

1 Ба
102924 К

РД РБ 0410.42-95

КІРУЮЧЫ ДАКУМЕНТ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

СЛОЎНІК
АГУЛЬНАТЭХНІЧНЫХ ТЭРМІНАЎ І АЗНАЧЭННЯЎ
СЛОВАРЬ
ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

Выданне афіцыйнае

Белстандарт
Мінск

УДК 001.4:658.516

Т 00

Ключавыя словы: агульнатэхнічныя тэрміны, азначэнні
МКС ИСО 01.040.01

Прадмова

1 РАСПРАЦАВАНЫ Беларускім дзяржаўным інстытутам па стандартызацыі і сертыфікацыі
(БелДІСС)

УНЕСЕНЫ Упраўленнем стандартызацыі Белстандарта

2 ЗАЦВЕРДЖАНЫ І ЎВЕДЗЕНЫ Ў ДЗЕЯННЕ Пастановай Белстандарта ад 25 мая 1995 г. №5

3 УВЕДЗЕНЫ ЎПЕРШЫНЮ

Гэты кіруючы дакумент не можа быць тыражаваны і распаўсюджаны без дазволу Белстандарта

Выдадзены на беларускай мове

1 ба
102 924 К

РД РБ 0410.42-95

КІРУЮЧЫ ДАКУМЕНТ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

СЛОЎНІК АГУЛЬНАТЭХНІЧНЫХ ТЭРМІНАЎ І ІХ АЗНАЧЭННЯЎ

СЛОВАРЬ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ

Дата ўвядзення 1996-01-01

1 Галіна прымянення

1.1 У кіруючым дакуменце Рэспублікі Беларусь (КД РБ) прадстаўлены найбольш выкарыстоўваемыя агульнатэхнічныя тэрміны, гэта значыць тэрміны, якія адносяцца да паняццяў у галінах стандартызацыі, сертыфікацыі, распрацоўкі і пастапоўкі прадукцыі на вытворчасць, выпрабаванняў, кантролю якасці і г.д.

1.2 Тэрміны, якія прыведзены ў гэтым КД РБ, рэкамендуецца прымяняць у дакументацыі ўсіх відаў, навукова-тэхнічнай, вучэбнай і даведачнай літаратуры.

2 Нарматыўныя спасылкі

Пры падрыхтоўцы слоўніка выкарыстоўваліся тэрміны і іх азначэнні з наступных нарматыўных дакументаў:

ИСО 8402 Управление качеством и обеспечение качества. Словарь.

ИСО/МЭК 2 Общие термины и определения в области стандартизации и смежных видов деятельности

ГОСТ 2.101-68 Единая система конструкторской документации. Виды изделий

ГОСТ 2.102-68 Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов

ГОСТ 3.1109-82 Единая система технологической документации. Термины и определения основных понятий

ГОСТ 14.004-83 Единая система технологической подготовки производства. Термины и определения основных понятий

ГОСТ 27.002-89 Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 7713-62 Допуски и посадки. Основные определения

ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 15895-77 Статистические методы управления качеством продукции. Термины и определения

ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 17527-86 Упаковка. Термины и определения

ГОСТ 18322-78 Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения

ГОСТ 25256-82 Подшипники качения. Допуски. Термины и определения

ГОСТ 25866-83 Эксплуатация техники. Термины и определения

ГОСТ 26632-85 Уровни разукрупнения радиоэлектронных средств по функционально-конструктивной сложности. Термины и определения

СТБ 1.0-93 Государственная система стандартизации Республики Беларусь. Основные положения

СТБ 6.01.1-94 Единая система классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации Республики Беларусь. Основные положения

СТБ 6.38-95 Унифицированные системы документации. Требования к оформлению организационно-распорядительных документов

СТБ 35.1-94 Государственная система каталогизации продукции. Республики Беларусь. Основные положения

СТБ 972-94 Разработка и постановка продукции на производство

Р50-605-80-93 Рекомендации. Система разработки и постановки продукции на производство. Термины и определения

РД 5.002-92 Национальная система сертификации Республики Беларусь. Сертификация. Основные термины и определения

3 Асноўныя палажэнні

3.1 У слоўніку тэрміны і іх азначэнні прыведзены на беларускай і рускай мовах.

3.2 Слоўніковыя артыкулы ўпарадкаваны па алфавіту беларускага тэрміна.

3.3. У асобных выпадках у састаў слоўніковых артыкулаў уваходзяць словы ў круглых дужках. Гэтыя словы могуць быць апущаны пры выкарыстанні тэрмінаў у дакументацыі па стандартызацыі.

3.4 Недапушчальныя для прымянення тэрміны-сінонімы прыведзены ў слоўніку ў якасці даведач-ных і адзначаны паметай "Ндп.". У слоўніку тэрміны-сінонімы састаўляюць асобны артыкул, размяшча-юцца ў алфавітным парадку са спасылкай на адпаведны артыкул стандартызаванага тэрміна.

3.5 Для тэрмінаў, устаноўленых у нарматыўных дакументах, прыводзіцца спасылка на адпаведную крыніцу інфармацыі.

3.6 Слоўнік утрымлівае алфавітны руска-беларускі паказальнік тэрмінаў.

А

Аб'ем выпуску (прадукцыі)
ндп. *Маштаб вытворчасці*

Колькасць вырабаў пэўных назваў, тыпаразмераў і выкананняў, якія вырабляюцца або рамантуюцца прадпрыемствам або яго падраздзяленнем на працягу плановага перыяду часу

Агрэгатаванне

Метад канструявання машын і абсталявання са стандартных і уніфікаваных дэталей і вузлоў

Агульнадзяржаўны класіфікатар Рэспублікі Беларусь

Класіфікатар, які зацверджаны Белстандартам і абавязковы да прымянення прадпрыемствамі і арганізацыямі Рэспублікі Беларусь

Адзінка прадукцыі

Асобны экзэмпляр штучнай прадукцыі або вызначаная на ўстаноўленым парадку колькасць нештучнай або штучнай прадукцыі

Адзінкавая прадукцыя

Асобны выраб або партыя прадукцыі ўстаноўленага аб'ёму, якія прызначаны для аднаго заказчыка і не прадугледжаны для паўторнага вырабу

Адказ (аб'екта)

Падзея, якая заключаецца ў парушэнні працаздольнага стану аб'екта

Адрамантаваны выраб

Выраб, які быў падвергнуты рамонту і прыгодны для далейшай эксплуатацыі ў адпаведнасці з устаноўленымі патрабаваннямі

Объем выпуска (продукции)
ндп. *Масштаб производства*

Количество изделий определенных наименований, типоразмеров и исполнений, изготавливаемых или ремонтируемых предприятием или его подразделением в течение планируемого периода времени

ГОСТ 14.004

Агрегатирование

Метод конструирования машин и оборудования из стандартных и унифицированных деталей и узлов

Р50-605-80

Общегосударственный классификатор Республики Беларусь

Классификатор, утвержденный Белстандартом и обязательный для применения предприятиями и организациями Республики Беларусь

СТБ 6.01.1

Единица продукции

Отдельный экземпляр штучной продукции или определенное в установленном порядке количество нештучной или штучной продукции

ГОСТ 15895

Единичная продукция

Отдельное изделие или партия продукции установленного объема, предназначенные для одного заказчика и не предусмотренные к повторному изготовлению

Р50-605-80

Отказ (объекта)

Событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта

ГОСТ 27.002

Отремонтированное изделие

Изделие, подвергнутое ремонту и пригодное для дальнейшей эксплуатации в соответствии с установленными требованиями

Р50-605-80

Акрэдытацыя (выпрабавальнай лабараторыі)

Афіцыйнае прызнанне таго, што прабавальная лабараторыя правомочна ажыццяўляць канкрэтныя прабаванні або канкрэтныя тыпы прабаванняў.

Заўвага — Тэрмін "акрэдытацыя лабараторыі" можа адлюстроўваць прызнанне як тэхнічнай кампетэнтнасці і аб'ектыўнасці прабавальнай лабараторыі, так і яе тэхнічнай кампетэнтнасці. Акрэдытацыя звычайна з'яўляецца станоўчым вынікам атэстацыі лабараторыі з далейшым наглядам

Аперацыйнае апісанне (тэхналагічнага) працэсу
ндп. *Аперацыйнае выкладанне*

Поўнае апісанне ўсіх тэхналагічных аперацый у паслядоўнасці іх выканання з указаннем пераходаў і тэхналагічных рэжымаў

Аперацыйнае выкладанне гл. **Аперацыйнае апісанне**

Арганізацыйна-распарадчая дакументацыя

Дакументацыя, якая забяспечвае арганізацыю працэсаў управлення і управленчай працы

Арыгінал (канструктарскага дакумента)

Дакумент, аформлены сапраўднымі ўстаноўленымі подпісамі і выкананы на любым матэрыяле, які дазваляе шматразовае зняццё з іх копіі.

Заўвага — Дапускаецца ў якасці арыгінала выкарыстоўваць аўтэнтны, рэпраграфічную копію або экзэмпляр дакумента, выданага тыпаграфскім спосабам, завізіраваны сапраўднымі подпісамі асоб, якія распрацавалі гэты дакумент і адказныя за нормакантроль

Асваенне вытворчасці

Састаўная частка пастаноўкі прадукцыі на вытворчасць, якая ўключае адпрацоўку і праверку падрыхтаванага тэхналагічнага працэсу і авалоданне практычнымі прыёмамі вырабу прадукцыі са стабільнымі значэннямі паказчыкаў і ў зададзеным аб'ёме выпуску

Аккредитация (испытательной лаборатории)

Официальное признание того, что испытательная лаборатория правомочна осуществлять конкретные испытания или конкретные типы испытаний.

Примечание — Термин "аккредитация лабораторий" может отражать признание как технической компетентности и объективности испытательной лаборатории, так и ее технической компетентности. Аккредитация обычно является положительным результатом аттестации лаборатории с последующим надзором

ИСО/МЭК 2

Операционное описание (технологического) процесса

ндп. *Операционное изложение*

Полное описание всех технологических операций в последовательности их выполнения с указанием переходов и технологических режимов

ГОСТ 3.1109

Организационно-распорядительная документация

Документация, обеспечивающая организацию процессов управления и управленческого труда

СТБ 6.38

Подлинник (конструкторского документа)

Документ, оформленный подлинными установленными подписями и выполненный на любом материале, позволяющем многократное воспроизведение с них копий.

Примечание — Допускается в качестве подлинника использовать оригинал, репродуцированную копию или экзэмпляр документа, изданного типографским способом, завизированные подлинными подписями лиц, разработавших данный документ и ответственных за нормоконтроль

ГОСТ 2.102

Освоение производства

Составная часть постановки продукции на производство, включающая отработку и проверку подготовленного технологического процесса и овладение практическими приемами изготовления продукции со стабильными значениями показателей и в заданном объеме выпуска

Р50-605-80

Асвоенная прадукцыя

Прадукцыя ўсталяванай прамысловай вытворчасці, якая выпускаецца ў зададзеным аб'ёме

Асноўная вытворчасць

Вытворчасць таварнай прадукцыі

Асноўны спажывец (прадукцыі)

Спажывец прадукцыі, які выкарыстоўвае большую долю аб'ёму яе выпуску, або арганізацыі гандлю, якія яе рэалізуюць

Атэстацыя выпрабавальнага абсталявання

Азначэнне нарміраваных дакладнасных характарыстык выпрабавальнага абсталявання, іх адпаведнасці патрабаванням нарматыўнай дакументацыі і ўстанаўленне прыгоднасці гэтага абсталявання да эксплуатацыі

Атэстацыя вытворчасці

Праверка і ацэнка вытворчасці, якая ажыццяўляецца акрэдытаваным органам па сертыфікацыі сістэм якасці і атэстацыі вытворчасці і накіраваная на атрыманне неабходнай упэўненасці ў стабільнасці якасці вырабу канкрэтнага віду прадукцыі

Аўтэнтык (дакумента)

Дакумент, выкананы на любым матэрыяле і прызначаны для вырабу па яму арыгіналаў

Ахова здароўя людзей

Ахова здароўя людзей ад неспрыяльнага ўздзеяння прадукцыі, працэсаў і паслуг, навакольнага асяроддзя

Ахова навакольнага асяроддзя

Ахова ад неспрыяльнага ўздзеяння прадукцыі, працэсаў і паслуг

Ахова прадукцыі

Засцярога прадукцыі ад уздзеяння кліматычных або іншых неспрыяльных умоў пры яе выкарыстанні, транспарціроўцы або захоўванні

Освоенная продукция

Продукция установившегося промышленного производства, выпускаемая предприятием в заданном объеме

Р50-605-80**Основное производство**

Производство товарной продукции

ГОСТ 14.004**Основной потребитель (продукции)**

Потребитель продукции, использующий большую долю объема ее выпуска, или организации торговли, реализующие ее

Р50-605-80**Аттестация испытательного оборудования**

Определение нормированных точностных характеристик испытательного оборудования, их соответствия требованиям нормативной документации и установление пригодности этого оборудования к эксплуатации

ГОСТ 16504**Аттестация производства**

Проверка и оценка производства, осуществляемая аккредитованным органом по сертификации систем качества и аттестации производств и направленная на получение необходимой уверенности в стабильности качества изготовления конкретного вида продукции

РД 5.002**Оригинал (документа)**

Документ, выполненный на любом материале и предназначенный для изготовления по нему подлинников

ГОСТ 2.102**Охрана здоровья людей**

Защита здоровья людей от неблагоприятного воздействия продукции, процессов и услуг, окружающей среды

СТБ 1.0**Охрана окружающей среды**

Защита окружающей среды от неблагоприятного воздействия продукции, процессов и услуг

ИСО/МЭК 2**Защита продукции**

Предохранение продукции от воздействия климатических или других неблагоприятных условий при ее использовании, транспортировке или хранении

ИСО/МЭК 2

Б

Базавая несучая канструкцыя: БНК

Несучая канструкцыя, якая прызначана для размяшчэння радыёэлектронных сродкаў рознага функцыянальнага назначэння, габарытныя размеры якой стандартызаваны

Базавы выраб

Выраб, які з'яўляецца канструктыўнай асновай для стварэння яго мадыфікацый

Безадказнасць (аб'екта)

Уласцівасць аб'екта бесперапынна захоўваць працаздольны стан на працягу некаторага часу або на працоўкі

Брак (прадукцыі)

Прадукцыя, перадача якой спажывцу не дапускаецца з-за наяўнасці дэфектаў

Бяспека (прадукцыі, працэсаў і паслуг)

Адсутнасць недапушчальнай рызыкі, якая звязана з магчымайцю нанясення страт

В

Ведамасць пакупных вырабаў (канструктарскі дакумент)

Дакумент, які ўтрымлівае пералік пакупных вырабаў, што прымяняюцца ў распрацоўваемым вырабе

Ведамасць спасылочных дакументаў (канструктарскі дакумент)

Дакумент, што ўтрымлівае пералік дакументаў, на якія маюцца спасылкі ў канструктарскіх дакументах вырабу

Ведамасць спецыфікацый (канструктарскі дакумент)

Дакумент, які ўтрымлівае пералік усіх спецыфікацый састаўных частак вырабу з указаннем іх колькасці і ўваходнасці

Базовая несучая канструкцыя: БНК

Несучая канструкцыя, прызначаная для размяшчэння радыёэлектронных сродкаў рознага функцыянальнага назначэння, габарытныя размеры якой стандартызаваны

ГОСТ 26632

Базовое изделие

Изделие, являющееся конструктивной основой для создания его модификаций

Р50-605-80

Безотказность (объекта)

Свойство объекта непрерывно сохранять работоспособное состояние в течение некоторого времени или наработки

ГОСТ 27.002

Брак (продукции)

Продукция, передача которой потребителю не допускается из-за наличия дефектов

ГОСТ 15467

Безопасность (продукции, процессов и услуг)

Отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения ущерба

ИСО/МЭК 2

Ведомость покупных изделий (конструкторский документ)

Документ, содержащий перечень покупных изделий, примененных в разрабатываемом изделии

ГОСТ 2.102

Ведомость ссылочных документов (конструкторский документ)

Документ, содержащий перечень документов, на которые имеются ссылки в конструкторских документах изделия

ГОСТ 2.102

Ведомость спецификаций (конструкторский документ)

Документ, содержащий перечень всех спецификаций составных частей изделия с указанием их количества и входимости

ГОСТ 2.102

**Ведомость тримальнікаў арыгіналаў
(канструктарскі дакумент)**

Дакумент, які ўтрымлівае пералік прадпрыемстваў (арганізацый), на якіх захоўваюць арыгіналы дакументаў, распрацаваных і (або) прымененых для дадзенага вырабу

Ведомость тэхнічнага праекта (канструктарскі дакумент)

Дакумент, які ўтрымлівае пералік дакументаў, што ўвайшлі ў тэхнічны праект

Ведомость тэхнічнай прапановы (канструктарскі дакумент)

Дакумент, які ўтрымлівае пералік дакументаў, што ўвайшлі ў тэхнічную прапанову

Ведомость эскізнага праекта (канструктарскі дакумент)

Дакумент, які ўтрымлівае пералік дакументаў, што ўвайшлі ў эскізны праект

Вопытна-канструктарская работа; ВКР

Комплекс работ па распрацоўцы канструктарскай і тэхналагічнай дакументацыі на вопытны ўзор, вырабу і выпрабаваннях вопытнага (галаўнога) ўзору (вопытнай партыі), якія выконваюцца для стварэння (мадэрнізацыі) прадукцыі

Вопытна-тэхналагічная работа; ВТР

Комплекс работ па стварэнню новых рэчываў, матэрыялаў і (або) тэхналагічных працэсаў і тэхнічнай дакументацыі на іх

Вопытная вытворчасць

Вытворчасць узораў, партый або серый вырабаў для правядзення доследных работ або распрацоўкі канструктарскай і тэхналагічнай дакументацыі для ўсталяванай вытворчасці

Вопытная партыя

Сукупнасць вопытных узораў або пэўны аб'ём прадукцыі, якія выраблены за вызначаны перыяд часу па нанава распрацаванай адной і той жа дакументацыі для кантролю адпаведнасці прадукцыі зададзеным патрабаванням і прыняцця рашэння аб пастанове яе на вытворчасць

**Ведомость держателей подлинников
(конструкторский документ)**

Документ, содержащий перечень предприятий (организаций), на которых хранят подлинники документов, разработанных и (или) примененных для данного изделия

ГОСТ 2.102**Ведомость технического проекта
(конструкторский документ)**

Документ, содержащий перечень документов, вошедших в технический проект

ГОСТ 2.102**Ведомость технического предложения (конструкторский документ)**

Документ, содержащий перечень документов, вошедших в техническое предложение

ГОСТ 2.102**Ведомость эскизного проекта (конструкторский документ)**

Документ, содержащий перечень документов, вошедших в эскизный проект

ГОСТ 2.102**Опытно-конструкторская работа; ОКР**

Комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец, изготовлению и испытаниям опытного (головного) образца (опытной партии), выполняемых для создания (модернизации) продукции

Р50-605-80**Опытно-технологическая работа; ОТР**

Комплекс работ по созданию новых веществ, материалов и (или) технологических процессов и технической документации на них

Р50-605-80**Опытное производство**

Производство образцов, партий или серий изделий для проведения исследовательских работ или разработки конструкторской и технологической документации для установившегося производства

ГОСТ 14.004**Опытная партия**

Совокупность опытных образцов или определенный объем продукции, изготовленные за установленный период времени по вновь разработанной одной и той же документации для контроля соответствия продукции заданным требованиям и принятия решения о постановке ее на производство

СТБ 972

Вопытная эксплуатацыя

Эксплуатацыя зададзенага ліку вырабаў па спецыяльнай праграме з мэтай удасканалення сістэмы эксплуатацыі па выніках уліку рэальных умоў эксплуатацыі, кантролю ў гэтых умовах тэхнічных характарыстык вырабу і набываў вопыту асваення эксплуатацыі

Вопытны ўзор

Узор прадукцыі, які выраблены па нанавараспрацаванай рабочай дакументацыі для праверкі шляхам выпрабаванняў або экспертнай ацэнкі адпаведнасці яго зададзеным тэхнічным патрабаванням з мэтай прыняцця рашэння аб магчымасці пастаноўкі на вытворчасць і (або) выкарыстання па назначэнню

Выбарачны кантроль

Кантроль, пры якім рашэнне аб кантралюемай сукупнасці або працэсе прымаюць па выніках праверкі адной або некалькіх выбарак

Выбарка

Выраб або пэўная сукупнасць вырабаў, адабраных для кантролю з партыі або патоку прадукцыі

Выпрабавальнае абсталяванне

Сродак выпрабаванняў, які ўяўляе сабой тэхнічнае ўстройства для ўзнаўлення ўмоў выпрабаванняў

Выпрабаванні

Эксперыментальнае вызначэнне колькасных і (або) якасных характарыстык уласцівасцей аб'екта выпрабаванняў як выніку ўздзеяння на яго, пры функцыянаванні, пры мадэліраванні аб'екта і (або) ўздзеянняў

Выраб

Адзінка прамысловай прадукцыі, колькасць якой можа падлічвацца ў штуках або экзэмплярах

Вытворчасць

Арганізацыя і ажыццяўленне вырабу або рамонту прадукцыі

Опытная эксплуатация

Эксплуатация заданного числа изделий по специальной программе с целью совершенствования системы эксплуатации по результатам учета реальных условий эксплуатации, контроля в этих условиях технических характеристик изделия и приобретения опыта освоения эксплуатации

Р50-605-80

Опытный образец

Образец продукции, изготовленный по вновь разработанной рабочей документации для проверки путем испытаний или экспертной оценки соответствия его заданным техническим требованиям с целью принятия решения о возможности постановки на производство и (или) использования по назначению

СТБ 972

Выборочный контроль

Контроль, при котором решение о контролируемой совокупности или процессе принимают по результатам проверки одной или нескольких выборок

ГОСТ 15895

Выборка

Изделие или определенная совокупность изделий, отобранных для контроля из партии или потока продукции

ГОСТ 15895

Испытательное оборудование

Средство испытаний, представляющее собой техническое устройство для воспроизведения условий испытаний

ГОСТ 16504

Испытания

Экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств объекта испытаний как результата воздействия на него, при его функционировании, при моделировании объекта и (или) воздействий

ГОСТ 16504

Изделие

Единица промышленной продукции, количество которой может исчисляться в штуках или экзэмплярах

ГОСТ 15895

Производство

Организация и осуществление изготовления или ремонта продукции

РД 5.002

Вытворчая дакументацыя

Рабочая дакументацыя, якая прызначана для вырабу, кантролю, прыёмкі і пастаўкі прадукцыі

Вытворчая магутнасць

Разліковы максімальна магчымы ў пэўных умовах аб'ём выпуску вырабаў у адзінку часу

Вытворчы кантроль

Кантроль, які праводзіцца на стадыі вытворчасці

Вытворчы недахоп

Адступленне ад патрабаванняў канструктарскай і (або) тэхналагічнай дакументацыі на выраб і (або) пастаўку прадукцыі

Вытворчы працэс

Сукупнасць усіх дзеянняў людзей і прылад працы, неабходных на даным прадпрыемстве для вырабу і рамонту прадукцыі

Вытворчы цыкл

Інтэрвал часу ад пачатку да заканчэння вытворчага працэсу вырабу або рамонту вырабу

Г**Габарытны чарцеж (канструктарскі дакумент)**

Дакумент, які ўтрымлівае контурнае (спрошчанае) адлюстраванне вырабу з габарытнымі, устаноўчымі і далучальнымі размерамі

Галоўны вытворца (прадукцыі)

Вытворца прадукцыі, які каардынуе дзейнасць прадпрыемстваў-дублераў і (або) вытворцаў састаўных частак прадукцыі і адказвае за выраб данай прадукцыі ў цэлым

Галоўны распрацоўшчык (прадукцыі)

Распрацоўшчык прадукцыі, які каардынуе працу вытворцаў састаўных частак распрацоўкі і адказвае за распрацоўку прадукцыі ў цэлым

Производственная документация

Рабочая документация, предназначенная для изготовления, контроля, приемки и поставки продукции

Р50-605-80

Производственная мощность

Расчетный максимально возможный в определенных условиях объем выпуска изделий в единицу времени

ГОСТ 14.004

Производственный контроль

Контроль, осуществляемый на стадии производства

ГОСТ 16504

Производственный недостаток

Отступление от требований конструкторской и (или) технологической документации на изготовление и (или) поставку продукции

Р50-605-80

Производственный процесс

Совокупность всех действий людей и орудий труда, необходимых на данном предприятии для изготовления и ремонта продукции

ГОСТ 14.004

Производственный цикл

Интервал времени от начала до окончания производственного процесса изготовления или ремонта изделия

ГОСТ 14.004

Габаритный чертеж (конструкторский документ)

Документ, содержащий контурное (упрощенное) изображение изделия с габаритными, установочными и присоединительными размерами

ГОСТ 2.102

Главной изготовитель (продукции)

Изготовитель продукции, координирующий деятельность предприятий-дублеров и (или) изготовителей составных частей продукции и отвечающий за изготовление данной продукции в целом

Р50-605-80

Главной разработчик (продукции)

Разработчик продукции, координирующий работу исполнителей составных частей разработки и отвечающий за разработку продукции в целом

Р50-605-80

Гарантыйная напрацоўка

Напрацоўка прадукцыі ў межах дзеяння гарантыйных абавязацельстваў

Гарантыйны тэрмін

Адрэзак часу, на працягу якога дзейнічаюць гарантыйныя абавязацельствы

Гарантыйны тэрмін захоўвання

Інтэрвал часу захоўвання, транспартавання прадукцыі ва ўпакоўцы пастаўшчыка і ўводу прадукцыі ў эксплуатацыю, на працягу якога дзейнічаюць гарантыйныя абавязацельствы

Гарантыйны тэрмін прыгоднасці

Інтэрвал часу, які абмяжоўвае магчымасць выкарыстання прадукцыі па назначэнню, на працягу якога дзейнічаюць гарантыйныя абавязацельствы

Гарантыйны тэрмін эксплуатацыі

Інтэрвал часу эксплуатацыі, на працягу якога дзейнічаюць гарантыйныя абавязацельствы

Гарантыйныя абавязацельствы

Абавязацельствы пастаўшчыка або падрадчыка перад заказчыкам або спажыўцом гарантаваць на працягу ўстаноўленага тэрміну і (або) напрацоўкі адпаведнасць якасці прадукцыі, якая пастаўляецца, або праведзеных работ устаноўленым патрабаванням і бязвыплатна ліквідаваць дэфекты, якія выяўлены ў гэты перыяд, або замяніць дэфектную прадукцыю пры выкананні заказчыкам або спажыўцом устаноўленых патрабаванняў да эксплуатацыі, уключаючы выкарыстанне, захоўванне, транспартаванне, і мантажу прадукцыі

Гатова прадукцыя

Вырабленая прадукцыя, якая прызнана прыгоднай да паставак і (або) выкарыстання

Гарантыйная наработка

Наработка прадукцыі в пределах действия гарантийных обязательств

P50-605-80

Гарантийный срок

Интервал времени, в течение которого действуют гарантийные обязательства

P50-605-80

Гарантийный срок хранения

Интервал времени хранения, транспортирования продукции в упаковке поставщика и ввода продукции в эксплуатацию, в течение которого действуют гарантийные обязательства

P50-605-80

Гарантийный срок годности

Интервал времени, ограничивающий возможность использования продукции по назначению, в течение которого действуют гарантийные обязательства

P50-605-80

Гарантийный срок эксплуатации

Интервал времени эксплуатации, в течение которого действуют гарантийные обязательства

P50-605-80

Гарантийные обязательства

Обязательства поставщика или подрядчика перед заказчиком или потребителем гарантировать в течение установленного срока и (или) наработки соответствие качества поставляемой продукции или проведенных работ установленным требованиям и безвозмездно устранять дефекты, выявляемые в этот период, или заменять дефектную продукцию при соблюдении заказчиком или потребителем установленных требований к эксплуатации, включая использование, хранение, транспортирование, и монтаж продукции

P50-605-80

Готовая продукция

Изготовленная продукция, признанная пригодной к поставкам и (или) использованию

P50-605-80

Д

Даводачныя выпрабаванні
ндр. Конструктыўныя выпрабаванні

Даследчыя выпрабаванні, якія праводзяцца пры распрацоўцы прадукцыі з мэтай ацэнкі ўплыву змяненняў, што ў яе ўносяцца, для дасягнення зададзеных значэнняў паказчыкаў яе якасці

Даламожная вытворчасць

Вытворчасць сродкаў, неабходных для забеспячэння функцыянавання асноўнай вытворчасці

Дарэцоўка вопытнага ўзору

Работы, якія праводзяцца па выніках папярэдніх або прыемачных выпрабаванняў узораў з мэтай забеспячэння іх адпаведнасці зададзеным патрабаванням, ліквідацыі выяўленых недахопаў або рэалізацыі прынятых дадатковых патрабаванняў

Даўгавечнасць (аб'екта)

Уласцівасць аб'екта захоўваць працаздольны стан да наступлення гранічнага стану пры ўстанаўленай сістэме тэхнічнага абслугоўвання і рамонту

Дзяржаўны стандарт Рэспублікі Беларусь;
СТБ

Стандарт, зацверджаны Камітэтам па стандартызацыі, метралогіі і сертыфікацыі Рэспублікі Беларусь (Белстандартам) або Міністэрствам па будаўніцтву і архітэктуры (Мінбудархітэктуры)

Допуск

Рознасць паміж найбольшым і найменшым гранічнымі размерамі або абсалютнае значэнне алгебраічнай рознасці паміж верхнім і ніжнім адхіленнямі

Допуск пасадкі

Рознасць паміж найбольшым і найменшым зазорамі (у пасадках з зазорам) або найбольшым і найменшым нацягамі (у пасадках з нацягам).

Заўвага — У пераходных пасадках допуск пасадкі роўны алгебраічнай рознасці паміж найбольшым і найменшым нацягамі або суме найбольшага нацягу і найбольшага зазору

Доводочныя іспытання
ндр. Конструкцыйныя іспытання

Ісследовательскія іспытання, праводзімыя пры разроботке прадукцыі з цэлю ацэнкі ўплыву вносимых в нее изменений для достижения заданных значений показателей ее качества

ГОСТ 16504

Вспомогательное производство

Производство средств, необходимых для обеспечения функционирования основного производства

ГОСТ 14.004

Доработка опытного образца

Работы, проводимые по результатам предварительных или приемочных испытаний образцов с целью обеспечения их соответствия заданным требованиям, устранения выявленных недостатков или реализации принятых дополнительных требований

Р50-605-80

Долговечность (объекта)

Свойство объекта сохранять работоспособное состояние до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта

ГОСТ 27.002

Государственный стандарт Республики Беларусь;
СТБ

Стандарт, утвержденный Комитетом по стандартизации, метрологии и сертификации (Белстандарт) или Министерством по строительству и архитектуре (Минстройархитектуры)

СТБ 1.0

Допуск

Разность между наибольшим и наименьшим предельными размерами или абсолютное значение алгебраической разности между верхним и нижним отклонениями

ГОСТ 25256

Допуск посадки

Разность между наибольшим и наименьшим зазорами (в посадках с зазором) или наибольшим и наименьшим натягом (в посадках с натягом).

Примечание — В переходных посадках допуск посадки равен алгебраической разности между наибольшим и наименьшим натягами или сумме наибольшего натяга и наибольшего зазора

ГОСТ 7713

Допуск припуску

Розниця між найбільшим і найменшим значеннями розміра припуску

Доследчыя выпрабаванні

Выпрабаванні, якія праводзяцца для вывучэння пэўных характарыстык уласцівасцей аб'екта

Дублікат (дакумента)

Копія арыгінала, якая забяспечвае ідэнтычнасць узнаўлення арыгінала, выкананая на любым матэрыяле, які дазваляе знімаць з яе копіі

Дэталі

Выраб, выраблены з матэрыялу адной маркі без прымянення зборачных аперацый

Дэфект

Кожная асобная неадпаведнасць прадукцыі ўстаноўленым патрабаванням

Дэфектная адзінка (прадукцыі)

Адзінка прадукцыі, якая мае хаця б адзін дэфект

Дэфектны выраб

Выраб, які мае хаця б адзін дэфект

Ж**Жыццёвы цыкл прадукцыі**

Сукупнасць узаемазвязаных працэсаў паслядоўнага змянення стану прадукцыі ад фарміравання зыходных патрабаванняў да яе да заканчэння яе эксплуатацыі або прымянення

З**Заказчык (прадукцыі)**

Прадпрыемства (арганізацыя, аб'яднанне або іншы суб'ект гаспадарчай дзейнасці), па заяўцы або дагаворы з якім праводзіцца распрацоўка (мадэрнізацыя), выраб і (або) пастаўка прадукцыі

Допуск припуска

Разность между наибольшим и наименьшим значениями размера припуска

ГОСТ 3.1109

Исследовательские испытания

Испытания, проводимые для изучения определенных характеристик свойств объекта

ГОСТ 16504

Дубликат (документа)

Копия подлинника, обеспечивающая идентичность воспроизведения подлинника, выполненная на любом материале, позволяющем снятие с нее копий

ГОСТ 2.102

Деталь

Изделие, изготовленное из материала одной марки без применения сборочных операций

ГОСТ 2.102

Дефект

Каждое отдельное несоответствие продукции установленным требованиям

ГОСТ 15467

Дефектная единица (продукции)

Единица продукции, обладающая хотя бы одним дефектом

Р50-605-80

Дефектное изделие

Изделие, имеющее хотя бы один дефект

ГОСТ 15467

Жизненный цикл продукции

Совокупность взаимосвязанных процессов последовательного изменения состояния продукции от формирования исходных требований к ней до окончания ее эксплуатации или применения

Р50-605-80

Заказчик (продукции)

Предприятие (организация, объединение или другой субъект хозяйственной деятельности), по заявке или договору с которым производится разработка (модернизация), производство и (или) поставка продукции

Р50-605-80

Запасная часть

Составная часть изделия, которая предназначена для замены такой же части, которая находится в эксплуатации, с целью поддержания или восстановления исправности или работоспособности изделия

Захочуваемаць (аб'екта)

Уласцівасць аб'екта захоўваць у заданых межах значэнні параметраў, якія характарызуюць здольнасці аб'екта выконваць неабходныя функцыі, на працягу і пасля захоўвання і (або) транспартавання

Захоўванне (прадукцыі)

Утрыманне прадукцыі ў месцах яе размяшчэння ў адпаведнасці з устаноўленымі правіламі, якія прадугледжваюць забеспячэнне яе захоўваемасці да выкарыстання па назначэнню на працягу заданага тэрміну

Зацвярджэнне дакумента

Афіцыйнае засведчанне ўпаўнаважанай на гэта службовай асобы або органа аб тым, што распрацаваны дакумент уведзена ў дзеянне

Збой (аб'екта)

Самаліквідусмы адказ або аднаразовы адказ, які ліквідуецца нязначным умяшаннем аперацара

Зборачная адзінка

Выраб, састаўныя часткі якога падлягаюць аб'яднанню паміж сабою на прадпрыемстве-вытворцы зборачнымі аперацыямі (сашрубоўваннем, сучляненнем, клепкай, зваркай, пайкай, апрацоўкай, развальцоўкай, склейваннем, сшыўкай, укладкай і г.д.)

Зборачны чарцеж (канструктарскі дакумент)

Дакумент, які ўтрымлівае відарыс зборачнай адзінкі і іншыя даныя, неабходныя для яе зборкі (вырабу) і кантролю

Знак адпаведнасці (у галіне сертыфікацыі)

Абаронены ва ўстаноўленым парадку знак, што прымяняецца або выдаецца ў адпаведнасці з правіламі сістэмы сертыфікацыі, які ўказвае, што забяспечваецца неабходная ўпэўненасць у тым, што дадзеная прадукцыя, працэс або паслуга адпавядаюць канкрэтнаму стандарту або іншаму нарматыўнаму дакументу

Запасная часть

Составная часть изделия, предназначенная для замены находящейся в эксплуатации такой же части с целью поддержания или восстановления исправности или работоспособности изделия

ГОСТ 18322**Сохраняемость (объекта)**

Свойство объекта сохранить в заданных пределах значения параметров, характеризующих способности объекта выполнять требуемые функции, в течение и после хранения и (или) транспортирования

ГОСТ 27.002**Хранение (продукции)**

Содержание продукции в местах ее размещения в соответствии с установленными правилами, предусматривающими обеспечение ее сохраняемости до использования по назначению в течение заданного срока

Р50-605-80**Утверждение документа**

Официальное удостоверение уполномоченного на это должностного лица или органа в том, что разработанный документ вводится в действие

Р50-605-80**Сбой (объекта)**

Самоустраняющийся отказ или однократный отказ, устраняемый незначительным вмешательством оператора

ГОСТ 27.002**Сборочная единица**

Изделие, составные части которого подлежат соединению между собой на предприятии-изготовителе сборочными операциями (свинчиванием, сочленением, клепкой, сваркой, пайкой, опрессовкой, развальцовкой, склеиванием, сшивкой, укладкой и т.п.)

ГОСТ 2.101**Сборочный чертеж (конструкторский документ)**

Документ, содержащий изображение сборочной единицы и другие данные, необходимые для ее сборки (изготовления) и контроля

ГОСТ 2.102**Знак соответствия (в области сертификации)**

Защищенный в установленном порядке знак, применяемый или выданный в соответствии с правилами системы сертификации, указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что данная продукция, процесс или услуга соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу

ИСО/МЭК 2

I

Іерархічны метад класіфікацыі

Паслядоўнае раздзяленне мноства аб'ектаў на падпарадкаваныя класіфікацыйныя групы

Ініцыятыўная распрацоўка

Распрацоўка, якая ажыццяўляецца без заказчыка

Ідэнтыфікацыя прадукцыі

Працэдура, якая забяспечвае ў сферы вытворчасці, абарачэння, эксплуатацыі адназначнае распазнаванне пэўнай прадукцыі сярод падобнай па адметным адзнакам

Інспекцыйны кантроль

Кантроль, які ажыццяўляецца спецыяльна ўпаўнаважанымі асобамі з мэтай праверкі эфектыўнасці раней выкананага кантролю

Інструкцыя (канструктарскі) дакумент

Дакумент, што ўтрымлівае ўказанні і правілы, якія выкарыстоўваюцца пры вырабе вырабу (зборцы, рэгуляцыі, кантролю, прыёму і г.д.)

Інструментальная вытворчасць

Вытворчасць тэхналагічнай аснасткі

К

Кадзіраванне

Утварэнне і прысваенне кода класіфікацыйнай групы і (або) аб'екту класіфікацыі

Камплект (вырабаў)

Два і больш вырабаў, якія не злучаны на прадпрыемстве-вытворцы зборачнымі аперацыямі і ўяўляюць набор вырабаў, што маюць агульнае эксплуатацыйнае назначэнне дапаможнага характару

Іерархічны метад класіфікацыі

Последовательное разделение множества объектов на подчиненные классификационные группировки

СТБ 6.01.1

Ініцыятыўная распрацоўка

Разработка, осуществляемая без заказчика

СТБ 972

Ідэнтыфікацыя прадукцыі

Процедура, обеспечивающая в сфере производства, обращения, эксплуатации однозначное распознавание определенной продукции среди подобной по отличительным признакам

РД 5.002

Інспекцыйны кантроль

Контроль, осуществляемый специально уполномоченными лицами с целью проверки эффективности ранее выполненного контроля

ГСТ 16504

Інструкцыя (канструктарскі) дакумент

Документ, содержащий указания и правила, используемые при изготовлении изделия (сборке, регулировке, контроле, приемке и т.п.)

ГОСТ 2.102

Інструментальное производство

Производство технологической оснастки

ГОСТ 14.004

Кодирование

Образование и присвоение кода классификационной группировки и (или) объекту классификации

СТБ 6.01.1

Камплект (изделий)

Два и более изделия, не соединенных на предприятии-изготовителе сборочными операциями и представляющих набор изделий, имеющих общее эксплуатационное назначение вспомогательного характера

ГОСТ 2.101

Комплект документаў (тэхналагічнага) працэсу [аперацыі]

Сукупнасць тэхналагічных документаў, неабходных і дастатковых для выканання тэхналагічнага працэсу (аперацыі)

Комплект ЗІП

Запасныя часткі, інструменты, прылады і матэрыялы, неабходныя для тэхнічнага абслугоўвання і рамонту вырабаў і скамплектавання ў залежнасці ад назначэння і асаблівасцей выкарыстання

Комплект тэхналагічнай дакументацыі

Сукупнасць комплектаў документаў тэхналагічных працэсаў і асобных документаў, неабходных і дастатковых для выканання тэхналагічных працэсаў пры вырабе і рамонце вырабу або яго састаўных частак

Комплектуючы выраб

Выраб прадпрыемства-пастаўшчыка, які прымяняецца як састаўная частка вырабу, што выпускаецца прадпрыемствам-вытворцам.

Заўвага — Састаўнымі часткамі вырабу могуць быць дэталі і зборчныя адзінкі

Конкурэнтаздольнасць (прадукцыі)

Здольнасць прадукцыі адпавядаць патрабаванням, якія склаліся на рынку на разглядаемы перыяд

Конструкторская дакументацыя

Сукупнасць канструктарскіх документаў, якія ўтрымліваюць у залежнасці ад іх назначэння даныя, неабходныя для распрацоўкі, вырабу, кантролю, прыёмкі, пастаўкі, эксплуатацыі і рамонту вырабу

Конструктыўны недахоп

Недахоп прадукцыі, якая адпавядае ўсім патрабаванням канструктарскай і тэхналагічнай дакументацыі, выяўлены ў працэсе яе вытворчасці або эксплуатацыі

Конструктыўныя выпрабаванні г.л. Даводачныя выпрабаванні**Комплект документов (технологического) процесса [операции]**

Совокупность технологических документов, необходимых и достаточных для выполнения технологического процесса (операции)

ГОСТ 3.1109**Комплект ЗИП**

Запасные части, инструменты, принадлежности и материалы, необходимые для технического обслуживания и ремонта изделий и комплектованные в зависимости от назначения и особенностей использования

ГОСТ 18322**Комплект (технологической) документации**

Совокупность комплектов документов технологических процессов и отдельных документов, необходимых и достаточных для выполнения технологических процессов при изготовлении и ремонте изделия или его составных частей

ГОСТ 3.1109**Комплектуемое изделие**

Изделие предприятия-поставщика, применяемое как составная часть изделия, выпускаемого предприятием-изготовителем.

Примечание — Составными частями изделия могут быть детали и сборочные единицы

ГОСТ 3.1109**Конкурентоспособность (продукции)**

Способность продукции соответствовать сложившимся требованиям данного рынка на рассматриваемый период

Р50-605-80**Конструкторская документация**

Совокупность конструкторских документов, содержащих в зависимости от их назначения данные, необходимые для разработки, изготовления, контроля, приемки, поставки, эксплуатации и ремонта изделия

Р50-605-80**Конструктивный недостаток**

Недостаток продукции, соответствующей всем требованиям конструкторской и технологической документации, выявленный в процессе ее производства или эксплуатации

Р50-605-80

Контракт

Комерційний документ, яким оформляються угоди (у тому числі зовнішньоторговельні) на купівлю-продаж продукції або послуг, включаючи надання економічного і технічного співробітництва зарубіжним країнам

(Контролювана) партія (продукції)

Призначена для контролю сукупність одиниць продукції однієї назви і позначення, вироблена на певній певній інтервалі часу в одних і тих же умовах

Контрольний зразок

Одиниця продукції або частка, або проба, затверджена в установленому порядку, характеристики яких прийняті за основу при виробі і контролі такої ж продукції

Контрольні випробування

Випробування, які проводяться для контролю якості об'єкта

Контроль якості продукції

Перевірка відповідності показників якості продукції установленим вимогам

Капітальний ремонт

Ремонт, який виконується для відновлення справності і певної або близької до певної відновлення ресурсу виробу з заміною або відновленням будь-яких його частин, включаючи базові

Корекція технічної документації

Процес розробки і внесення змін до затвердженої технічної документації

Кваліфікаційні випробування

Випробування продукції, які проводяться з метою оцінки готовності підприємства до випуску продукції заданого типу в заданій кількості

Кіруючий документ

Нормативний документ по стандартизації, який визначає правила, принципи або характеристики в певній області діяльності (галузі), затверджений компетентним органом у заданій галузі діяльності (керуючим органом галузі)

Контракт

Коммерческий документ, которым оформляются сделки (в том числе внешнеторговые) по купле-продаже продукции или услуг, включая оказание экономического и технического содействия зарубежным странам

Р50-605-80

(Контролируемая) партия (продукции)

Предназначенная для контроля совокупность единиц продукции одного наименования и обозначения, произведенная в течение определенного интервала времени в одних и тех же условиях

ГОСТ 15895

Контрольный образец

Единица продукции или часть, или проба, утвержденные в установленном порядке, характеристики которых приняты за основу при изготовлении и контроле такой же продукции

Р50-605-80

Контрольные испытания

Испытания, проводимые для контроля качества объекта

ГОСТ 16504

Контроль качества продукции

Проверка соответствия показателей качества продукции установленным требованиям

ГОСТ 15467

Капитальный ремонт

Ремонт, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса изделия с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые

ГОСТ 18322

Корректировка технической документации

Процесс разработки и внесения изменений в утвержденную техническую документацию

Р50-605-80

Квалификационные испытания

Испытания продукции, проводимые с целью оценки готовности предприятия к выпуску продукции данного типа в заданном объеме

СТБ 972

Руководящий документ

Нормативный документ по стандартизации, устанавливающий правила, принципы или характеристики в определенной области деятельности (отрасли), утвержденный компетентным органом в данной области деятельности (руководящим органом отрасли)

СТБ 1.0

Класіфікатор міністэрства (ведомства)

Класіфікатор, які зацверджаны міністэрствам (ведомствам) і з'яўляецца абавязковым для прымянення прадпрыемствамі і арганізацыямі міністэрства (ведомства)

Класіфікатор прадпрыемства

Класіфікатор, які зацверджаны прадпрыемствам і прымяняецца на прадпрыемстве

Класіфікатор (тэхніко-эканамічнай і сацыяльнай інфармацыі)

Нарматыўны дакумент па стандартызацыі, які прадстаўляе сістэматызаваны звод назваў і кодаў класіфікацыйных групавак і (або) аб'ектаў класіфікацыі

Класіфікацыя

Раздзяленне мноства аб'ектаў на падмноствы па іх падобнасці або адрозненню ў адпаведнасці з прынятымі метадамі

Класіфікацыйная групоўка

Падмноства аб'ектаў, якое атрымліваецца ў выніку класіфікацыі

Комплекс (вырабаў)

Два і больш спецыфікаваныя вырабы, якія не злучаны на прадпрыемстве-вытворцы зборачнымі аперацыямі, але прызначаны для выканання ўзаасязвязаных эксплуатацыйных функцый

Копія (канструктарскага дакумента)

Дакумент, выкананы спосабам, які забяспечвае яго ідэнтычнасць арыгіналам (дублікатам), і прызначаны для непасрэднага выкарыстання пры распрацоўцы, у вытворчасці, эксплуатацыі і рамонце вырабаў.

Заўвага — Копіямі з'яўляюцца таксама мікрафільмы-копіі, якія атрыманы з мікрафільма-дубліката

Классификатор министерства (ведомства)

Классификатор, утвержденный министерством (ведомством) и обязательный для применения предприятиями и организациями министерства (ведомства)

СТБ 6.01.1**Классификатор предприятия**

Классификатор, утвержденный предприятием и применяемый на предприятии

СТБ 6.01.1**Классификатор (технико-экономической и социальной информации)**

Нормативный документ по стандартизации, представляющий систематизированный свод наименований и кодов классификационных группировок и (или) объектов классификации

СТБ 6.01.1**Классификация**

Разделение множества объектов на подмножества по их сходству или различию в соответствии с принятыми методами

СТБ 6.01.1**Классификационная группировка**

Подмножество объектов, полученное в результате классификации

СТБ 6.01.1**Комплекс (изделий)**

Два и более специфицированных изделия, не соединенных на предприятии-изготовителе сборочными операциями, но предназначенных для выполнения взаимосвязанных эксплуатационных функций

ГОСТ 2.101**Копия (конструкторского документа)**

Документ, выполненный способом, обеспечивающим его идентичность с подлинником (дубликатом), и предназначенный для непосредственного использования при разработке, в производстве, эксплуатации и ремонте изделий.

Примечание — Копиями являются также микрофильмы-копии, полученные с микрофильма-дубликата

ГОСТ 2.102

Л

Ліцензійнае пагадненне (у галіне акрэдытацыі)

Юрыдычны дакумент, які засведчвае, што акрэдытаванаму органу па сертыфікацыі прадукцыі або сістэм якасці і атэстацыі вытворчасці дэлегу-сца права на правядзенне работ па сертыфікацыі, атэстацыі вытворчасці і далейшаму інспекцыйнаму кантролю

Ліцензійнае пагадненне (у галіне сертыфікацыі)

Права, якое даецца органам па сертыфікацыі другой арганізацыі (акрэдытаванаму выпрабавальнаму цэнтру або прадпрыемству) на маркіроўку ад яго імя сертыфікаванай прадукцыі знакам адпаведнасці

Ліцензія

Дазвол на выкарыстанне права на аб'ект, які выдаецца ліцензіярам ліцензіату і аформлены спецыяльным пагадненнем

Ліцензія (у галіне сертыфікацыі)

Дакумент, выданы ў адпаведнасці з правіламі сістэмы сертыфікацыі, пры дапамозе якога орган па сертыфікацыі надзяляе асобу або орган правам выкарыстоўваць сертыфікаты або знакі адпаведнасці для свай прадукцыі, працэсаў або паслуг у адпаведнасці з правіламі адпаведнай сістэмы сертыфікацыі

М

Мадэфікацыя вырабу

Разнавіднасць вырабу, якая ствараецца на аснове базавага вырабу з мэтай пашырэння або спецыялізацыі сферы яго выкарыстання

Мадэрнізаваная прадукцыя

Прадукцыя з новымі якаснымі характарыстыкамі, якія атрыманы ў выніку мадэрнізацыі прадукцыі, што выпускаецца

Лицензионное соглашение (в области аккредитации)

Юридический документ, удостоверяющий, что аккредитованному органу по сертификации продукции или систем качества и аттестации производства делегируется право на проведение работ по сертификации, аттестации производства и последующему инспекционному контролю

РД 5.002

Лицензионное соглашение (в области сертификации)

Право, предоставляемое органом по сертификации другой организации (аккредитованному испытательному центру или предприятию) на маркирование от его имени сертифицированной продукции знаком соответствия

РД 5.002

Лицензия

Разрешение на использование права на объект, выдаваемое лицензиаром лицензиату и оформленное специальным соглашением

Р50-605-80

Лицензия (в области сертификации)

Документ, изданный в соответствии с правилами системы сертификации, посредством которого орган по сертификации наделяет лицо или орган правом использовать сертификаты или знаки соответствия для своей продукции, процессов или услуг в соответствии с правилами соответствующей системы сертификации

ИСО/МЭК 2

Модификация изделия

Разновидность изделия, создаваемая на основе базового изделия с целью расширения или специализации сферы его использования

Р50-605-80

Модернизированная продукция

Продукция с новыми качественными характеристиками, полученными в результате модернизации выпускаемой продукции

Р50-605-80

Модернізацыя (выпускаемай) прадукцыі

Распрацоўка вырабу, якая праводзіцца з мэтай замены вырабу, што выпускаецца, вырабам з палепшанымі асобнымі паказчыкамі якасці шляхам абмежаванага змянення яго канструкцыі

Монтаж абсталявання

Комплекс работ па зборцы, устаноўцы і наладцы машын, тэхнічных, энергетычных і іншых устаноў і звязанага з імі абсталявання

Монтажны чарцёж (канструктарскі дакумент)

Дакумент, які ўтрымлівае контурны (спрошчаны) відарыс вырабу, а таксама даныя, неабходныя для яго ўстаноўкі (монтажу) на месцы прымянення.

Заўвага — Да монтажных чарцяжоў таксама адносяцца чарцяжы фундаментаў, якія спецыяльна распрацоўваюцца для ўстаноўкі вырабу

Маркетинг

Сістэма ўпраўлення вытворча-збытавой дзейнасцю, якая заснавана на комплексным аналізе рынку і забяспечвае эфектыўнасць рэалізацыі прадукцыі праз задавальненне патрэб і патрэбнасцей спажыўцоў

Маркіроўка

Тэкст, умоўныя абазначэнні і рысункі на ўпакоўцы і (або) прадукцыі

Маршрутнае апісанне (тэхналагічнага) працэсу; ндп. *Маршрутнае выкладанне*

Скарочанае апісанне ўсіх тэхналагічных аперацый у маршрутнай карце ў паслядоўнасці іх выканання без указання пераходаў і тэхналагічных рэжымаў

Маршрутнае выкладанне гл. Маршрутнае апісанне (тэхналагічнага) працэсу**Модернизация (выпускаемой) продукции**

Разработка изделия, проводимая с целью замены выпускаемого изделия изделием с улучшенными отдельными показателями качества путем ограниченного изменения его конструкции

P50-605-80

Монтаж оборудования

Комплекс работ по сборке, установке и отладке машин, технических, энергетических и других установок и связанного с ними оборудования

P50-605-80

Монтажный чертёж (конструкторский документ)

Документ, содержащий контурное (упрощенное) изображение изделия, а также данные, необходимые для его установки (монтажа) на месте применения.

Примечание — К монтажным чертежам также относятся чертежи фундаментов, специально разрабатываемых для установки изделия

ГОСТ 2.102

Маркетинг

Система управления производственно-бытовой деятельностью, основанная на комплексном анализе рынка и обеспечивающая эффективность реализации продукции через удовлетворение нужд и потребностей потребителя

P50-605-80

Маркировка

Текст, условные обозначения и рисунки на упаковке и (или) продукции

ГОСТ 17527

Маршрутное описание (технологического) процесса ндп. *Маршрутное изложение*

Сокращенное описание всех технологических операций в маршрутной карте в последовательности их выполнения без указания переходов и технологических режимов

ГОСТ 3.1109

Масавая вытворчасць

Вытворчасць, якая характарызуецца велікім аб'ёмам выпуску вырабаў, што бесперапынна вырабляюцца або рамантуюцца працягла адрозак часу, на працягу якога на большасці рабочых месц выконваецца адна рабочая аперацыя.

Заўвага — Коэфіцыент замацавання аперацый у адпаведнасці з ГОСТ 3.1121 для масавай вытворчасці прымаюць роўным 1

Матэрыял

Зыходны прадмет працы, які выкарыстоўваецца для вырабу выраба

Маштаб вытворчасці гл. Аб'ём выпуску (прадукцыі)

Методыка выпрабаванняў

Арганізацыйна-метадычны дакумент, які з'яўляецца абавязковым да выканання і ўключае метад выпрабаванняў, сродкі і ўмовы выпрабаванняў, адбор проб, алгарытмы выканання аперацый па вызначэнню адной або некалькіх узаемазвязаных характарыстык уласцівасцей аб'екта, формы прадстаўлення даных і ацэньвання дакладнасці, верагоднасці вынікаў, патрабаванні тэхнікі бяспекі і аховы навакольнага асяроддзя

Міждзяржаўны класіфікатар

Класіфікатар, які прыняты Міждзяржаўным Саветам па стандартызацыі, метралогіі і сертыфікацыі або Статыстычным Камітэтам СНД і прымяняецца зацікаўленымі дзяржавамі СНД

Міждзяржаўны стандарт "ГОСТ"

Стандарт, які прыняты Міждзяржаўным саветам па стандартызацыі, метралогіі і сертыфікацыі

Міжнародны класіфікатар

Класіфікатар, які прыняты міжнароднай арганізацыяй і прымяняецца зацікаўленымі краінамі свету

Міжнародны (рэгіянальны) стандарт

Стандарт, які прыняты міжнароднай (рэгіянальнай) арганізацыяй па стандартызацыі

Масовое производство

Производство, характеризуемое большим объемом выпуска изделий, непрерывно изготавливаемых или ремонтируемых продолжительное время, в течение которого на большинстве рабочих мест выполняется одна рабочая операция.

Примечание — Коэффициент закрепления операций в соответствии с ГОСТ 3.1121 для массового производства принимают равным 1

ГОСТ 14.004

Материал

Исходный предмет труда, потребляемый для изготовления изделия

ГОСТ 3.1109

Методика испытаний

Организационно-методический документ, обязательный к выполнению, включающий метод испытаний, средства и условия испытаний, отбор проб, алгоритмы выполнения операций по определению одной или нескольких взаимосвязанных характеристик свойств объекта, формы представления данных и оценивания точности, достоверности результатов, требования техники безопасности и охраны окружающей среды

ГОСТ 16504

Межгосударственный классификатор

Классификатор, принятый Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации или Статистическим Комитетом СНГ и применяемый заинтересованными странами СНГ

СТБ 6.01.1

Межгосударственный стандарт "ГОСТ"

Стандарт, принятый Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации

СТБ 1.0

Международный классификатор

Классификатор, принятый международной организацией и применяемый заинтересованными странами мира

СТБ 6.01.1

Международный (региональный) стандарт

Стандарт, принятый международной (региональной) организацией по стандартизации

СТБ 1.0

Н

Нагляд за якісцю

Бесперапынны нагляд і праверка стану аб'екта, а таксама аналіз пратаколаў з мэтай засведчання таго, што ўстаноўленыя патрабаванні выконваюцца

Надзейнасць (аб'екта)

Уласцівасць аб'екта захоўваць на працягу часу ў вызначаных межах значэнні ўсіх параметраў, якія характарызуюць здольнасць выконваць неабходныя функцыі ў зададзеных рэжымах і ўмовах прымянення, тэхнічнага абслугоўвання, рамонту, захоўвання і транспартавання.

Заўвага — Надзейнасць з'яўляецца комплекснай уласцівасцю, якая ў залежнасці ад назначэння аб'екта і ўмоў яго прымянення, можа ўключаць безадказнасць, даўгавечнасць, рамонтопрыгоднасць і захоўваемасць або пэўныя спалучэнні гэтых уласцівасцей

Навукова-даследчая работа (па стварэнню прадукцыі): НДР

Комплекс тэарэтычных і (або) эксперыментальных даследаванняў, якія праводзяцца з мэтай атрымання абгрунтаваных зыходных даных, адшукання прынцыпаў і шляхоў стварэння (мадэрнізацыі) прадукцыі

Навукова-тэхнічная прадукцыя

Прызначаныя для рэалізацыі вынікі завершаных навукова-даследчых, вопытна-канструктарскіх, практычных і тэхналагічных работ, а таксама паслугі па іх выкананню

Намінальны размер

Размер, адносна якога вызначаюць гранічныя размеры і які служыць таксама пачаткам адліку адхіленняў

Нарматыўны дакумент

Дакумент, які змяшчае правілы, агульныя прынцыпы або характарыстыкі, што датычацца розных відаў дзейнасці або іх вынікаў

Народнагаспадарчая прадукцыя

Прадукцыя, якая распрацоўваецца і вырабляецца для задавальнення патрэбнасцей народнай гаспадаркі, насельніцтва і экспарту

Надзор за якасцю

Непрерывное наблюдение и проверка состояния объекта, а также анализ протоколов с целью удостоверения того, что установленные требования выполняются

ИСО 8402**Надежность (объекта)**

Свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, ремонтов, хранения и транспортирования.

Примечание — Надежность является комплексным свойством, которое, в зависимости от назначения объекта и условий его применения, может включать безотказность, долговечность, ремонтпригодность и сохраняемость или определенные сочетания этих свойств

ГОСТ 27.002**Научно-исследовательская работа (по созданию продукции): НИР**

Комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции

Р50-605-80**Научно-техническая продукция**

Предназначенные для реализации результаты завершенных научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектных и технологических работ, а также услуги по их выполнению

Р50-605-80**Номинальный размер**

Размер, относительно которого определяют предельные размеры и который служит также началом отсчета отклонений

ГОСТ 25256**Нормативный документ**

Документ, содержащий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов

СТБ 1.0**Народнохозяйственная продукция**

Продукция, разрабатываемая и изготавливаемая для удовлетворения потребностей народного хозяйства, населения и экспорта

Р50-605-80

Неспецифіковані вироби

Вироб, які не має складових часток

Новая продукция

Продукція, яка уперше вироблена в країні і відрізняється від того, що випускається, патентними відносинами або характеристиками і атриміває нове абазначення

Ноу-хау

Конфіденціальні знання, у тм ліку звесткі технічного, економічного, адміністративного і фінансового характеру, які не мають правової охорони і використання яких забезпечує певні переваги уладальнику гэтых ведаў

Несущая конструкция; НК

Елемент конструкции або сукупність елементів конструкції, які призначені для розміщення технічних засобів і забезпечення їх усталівасці і триваласці в заданих умовах експлуатації

Несущая (базовая несущая) конструкция первого уровня; НК 1 (БНК 1)

Несущая (базовая несущая) конструкция, которая предназначена для размещения радиоэлектронных модулей нулевого уровня, оборудования электронной техники и радиоэлектронных устройств и входов в несущую (базовую несущую) конструкции более высокого уровня.

Зувага — Несущая (базовая несущая) конструкция первого уровня может быть выполнена в виде корпуса ячейки, кассеты и др.

Несущая (базовая несущая) конструкция второго уровня; НК 2 (БНК 2)

Несущая (базовая несущая) конструкция, которая предназначена для размещения радиоэлектронных средств, выполненных на основе несущей (базовой несущей) конструкции первого уровня.

Зувага — Несущая (базовая несущая) конструкция второго уровня может быть выполнена в виде рамы, корпуса блока и др.

Неспецифицированное изделие

Изделие, не имеющее составных частей

ГОСТ 2.102

Новая продукция

Продукция, впервые изготовленная в стране отличающаяся от выпускаемой улучшенными свойствами или характеристиками и получающая новое обозначение

Р50-605-80

Ноу-хау

Не имеющие правовой охраны конфиденциальные знания, включая сведения технического, экономического, административного и финансового характера, использование которых обеспечивает определенные преимущества обладателю этих знаний

Р50-605-80

Несущая конструкция; НК

Элемент конструкции или совокупность элементов конструкции, предназначенные для размещения технических средств и обеспечения их устойчивости и прочности в заданных условиях эксплуатации

ГОСТ 26632

Несущая (базовая несущая) конструкция первого уровня; НК 1 (БНК 1)

Несущая (базовая несущая) конструкция, предназначенная для размещения радиоэлектронных модулей нулевого уровня, изделий электронной техники и электротехнических изделий и входящая в несущие (базовые несущие) конструкции более высокого уровня.

Примечание — Несущая (базовая несущая) конструкция первого уровня может быть выполнена в виде корпуса ячейки, кассеты и др.

ГОСТ 26632

Несущая (базовая несущая) конструкция второго уровня; НК 2 (БНК 2)

Несущая (базовая несущая) конструкция, предназначенная для размещения радиоэлектронных средств, выполненных на основе несущей (базовой несущей) конструкции первого уровня.

Примечание — Несущая (базовая несущая) конструкция второго уровня может быть выполнена в виде рамы, корпуса блока и др.

ГОСТ 26632

Нясучая (базавая нясучая) канструкцыя трэцяга ўзроўню: НК 3 (БНК 3)

Нясучая (базавая нясучая) канструкцыя, якая прызначана для размяшчэння радыёэлектронных сродкаў, што выкананы на аснове нясучых (базавых нясучых) канструкцый другога і (або) першага ўзроўняў (ю).

Заўвага — Нясучая (базавая нясучая) канструкцыя трэцяга ўзроўню можа быць выканана ў выглядзе сталажа, карпусоў шафы, стойкі, пульты, тумбы і інш.

О

Орган па сертыфікацыі

Орган, які праводзіць сертыфікацыю адпаведнасці.

Заўвага — Орган па сертыфікацыі можа сам праводзіць выпрабаванні і кантроль за выпрабаваннямі або ажыццяўляць нагляд за гэтай дзейнасцю, якая праводзіцца па яго даручэнню іншымі органамі.

П

Падрыхтоўка вытворчасці

Састаўная частка пастаноўкі прадукцыі на вытворчасць, якая ўтрымлівае мерапрыемствы па падрыхтоўцы і забеспячэнню тэхналагічнага працэсу яе вырабу або рамонту ў зададзеным аб'ёме выпуску.

Паказчык якасці прадукцыі

Колькасная характарыстыка адной або некалькіх уласцівасцей прадукцыі, што ўваходзяць у яе якасць, якая разглядаецца ў прымяненні да пэўных умоў яе стварэння і эксплуатацыі або спажывання.

Пакупны выраб

Камплектуючы выраб, які атрымліваецца прадпрыемствам у гатовым выглядзе і вырабляецца па тэхнічнай дакументацыі прадпрыемства-пастаўшчыка.

Несучая (базовая несучая) канструкцыя трэцяга ўзроўня: НК 3 (БНК 3)

Несучая (базовая несучая) канструкцыя, прызначаная для размяшчэння радыёэлектронных сродкаў, выкананых на аснове несучых (базовых несучых) канструкцый другога і (или) першага ўзроўняў (я).

Примечание — Несучая (базовая несучая) канструкцыя трэцяга ўзроўня можа быць выканана ў выглядзе сталажа, карпусоў шафы, стойкі, пульты, тумбы і др.

ГОСТ 26632

Орган па сертыфікацыі

Орган, праводзящий сертыфікацыю адпаведнасці.

Примечание — Орган па сертыфікацыі можа сам праводзіць выпрабаванні і кантроль за выпрабаваннямі або ажыццяўляць нагляд за гэтай дзейнасцю, якая праводзіцца па яго даручэнню іншымі органамі.

ИСО/МЭК 2

Подготовка производства

Составная часть постановки продукции на производство, содержащая мероприятия по подготовке и обеспечению технологического процесса изготовления или ремонта в заданном объеме выпуска.

Р50-605-80

Показатель качества продукции

Количественная характеристика одного или нескольких свойств продукции, входящих в ее качество, рассматриваемая применительно к определенным условиям ее создания и эксплуатации или потребления.

ГОСТ 15467

Покупное изделие

Комплектуемое изделие, получаемое предприятием в готовом виде и изготовленное по технической документации предприятия-поставщика.

Р50-605-80

Папярэднія выпрабаванні

Кантрольныя выпрабаванні вопытных узораў і (або) вопытных партый прадукцыі з мэтай вызначэння магчымасці іх прад'яўлення на прыемачныя выпрабаванні

Парадкавы метад кадзіравання

Утварэнне кода з лікаў натуральнага рада

Параметр прадукцыі

Прымета прадукцыі, якая колькасна характарызуе любыя яе ўласцівасці або стан

Паралельны метад кадзіравання

Утварэнне кода класіфікацыйнай групойкі і (або) аб'екта класіфікацыі з выкарыстаннем кодаў незалежных групавак, якія атрыманы пры фасетным метадазе класіфікацыі

Пасадка (дэталей)

Характар злучэння дэталей, які вызначаецца велічыняй зазораў або нацягаў, што ўтвараюцца ў ім.

Заўвага — Пасадка характарызуе большую або меншую свабоду адноснага перамяшчэння дэталей, якія злучаюцца, або ступень супраціўлення іх узаемнаму змяшчэнню

Паслуга

Вынікі непасрэднага ўзаемадзеяння пастаўшчыка і спажыўца і ўнутранай дзейнасці пастаўшчыка па задавальненню патрабаванняў спажыўца

Паслядоўны метад кадзіравання

Утварэнне кода класіфікацыйнай групойкі і (або) аб'екта класіфікацыі з выкарыстаннем кодаў паслядоўна размешчаных падпарадкаваных групавак, якія атрыманы пры іерархічным метадазе класіфікацыі

Пастаноўка прадукцыі на вытворчасць

Сукупнасць мерапрыемстваў па арганізацыі вытворчасці нанава распрацаванай, мадэрнізаванай або раней асвоенай на іншых прадпрыемствах прадукцыі

Предварительные испытания

Контрольные испытания опытных образцов и (или) опытных партий продукции с целью определения возможности их предъявления на приемочные испытания

ГОСТ 16504

Порядковый метод кодирования

Образование кода из чисел натурального ряда
СТБ 6.01.1

Параметр продукции

Признак продукции, количественно характеризующий любые ее свойства или состояния

ГОСТ 15467

Параллельный метод кодирования

Образование кода классификационной группировки и (или) объекта классификации с использованием кодов независимых группировок, полученных при фасетном методе классификации

СТБ 6.01.1

Посадка (деталей)

Характер соединения деталей, определяемый величиной получающихся в нем зазоров или натягов.

Примечание — Посадка характеризует большую или меньшую свободу относительного перемещения соединяемых деталей или степень сопротивления их взаимному смещению

ГОСТ 7713

Услуга

Итоги непосредственного взаимодействия поставщика и потребителя и внутренней деятельности поставщика по удовлетворению потребностей потребителя

ИСО 8402

Последовательный метод кодирования

Образование кода классификационной группировки и (или) объекта классификации с использованием кодов последовательно расположенных подчиненных группировок, полученных при иерархическом методе классификации

СТБ 6.01.1

Постановка продукции на производство

Совокупность мероприятий по организации производства вновь разработанной, модернизированной или ранее освоенной на других предприятиях продукции

Пастаўка прадукцыі

Выкананне абавязацельстваў пастаўшчыком па забеспячэнню спажываўца або заказчыка прадукцыяй

Пастаўшчык (прадукцыі)

Прадпрыемства (арганізацыя, аб'яднанне), якое пастаўляе прадукцыю па ўстаноўленым парадку

Паточная вытворчасць

Вытворчасць, якая характарызуецца размяшчэннем сродкаў тэхналагічнага аснашчэння ў паслядоўнасці выканання аперацый тэхналагічнага працэсу і пэўным інтэрвалам выпуску вырабаў

Патэнтаздольнасць

Адпаведнасць пэўнага аб'екта прамысловай уласнасці крытэрыям, неабходным для атрымання прававой аховы па патэнтнаму законодаўству канкрэтнай краіны (рэгіона)

Патэнтная чыстата

Незалежнасць аб'екта ад ахоўваемых праваў трэціх асоб на аб'екты прамысловай уласнасці

Паўфабрыкат

Прадмет працы, які падлягае далейшай апрацоўцы на прадпрыемстве-спажываўцу

Пашкоджанне (аб'екта)

З'ява, якая заключаецца ў парушэнні спраўнага стану аб'екта пры захаванні працаздольнага стану

Перагляд (нарматыўнага дакумента)

Унясенне ўсіх неабходных змяненняў у змест і афармленне нарматыўнага дакумента.

Заўвага — Вынікі перагляду прадстаўляюцца шляхам апублікавання новага выдання нарматыўнага дакумента

Перавыданне (нарматыўнага дакумента)

Новае друкарскае выданне нарматыўнага дакумента без змяненняў

Поставка продукции

Исполнение обязательств поставщиком по обеспечению потребителя или заказчика продукцией

Р50-605-80

Поставщик (продукции)

Предприятие (организация, объединение), поставляющее продукцию в установленном порядке

Р50-605-80

Поточное производство

Производство, характеризующееся расположением средств технологического оснащения в последовательности выполнения операций технологического процесса и определенным интервалом выпуска изделий

ГОСТ 14.004

Патентоспособность

Соответствие предполагаемого объекта промышленной собственности критериям, необходимым для получения правовой охраны по патентному законодательству конкретной страны (региона)

Р50-605-80

Патентная чистота

Независимость объекта от охраняемых прав третьих лиц на объекты промышленной собственности

Р50-605-80

Полуфабрикат

Предмет труда, подлежащий дальнейшей обработке на предприятии-потребителе

ГОСТ 3.1109

Повреждение (объекта)

Событие, заключающееся в нарушении исправного состояния объекта при сохранении работоспособного состояния

ГОСТ 27.002

Пересмотр (нормативного документа)

Внесение всех необходимых изменений в содержание и оформление нормативного документа.

Примечание — Результаты пересмотра представляются путем опубликования нового издания нормативного документа

ИСО/МЭК 2

Переиздание (нормативного документа)

Новое печатное издание нормативного документа без изменений

ИСО/МЭК 2

Перакадзіраванне

Присваенне закадзіраванай класіфікацыйнай групойцы або закадзіраванаму аб'екту класіфікацыі новага кода

Перакадзіравачная табліца

Табліца адпаведнасці кодаў адных і тых жа класіфікацыйных групавак і (або) аб'ектаў класіфікацыі з розных класіфікатараў

Перыядычныя выпрабаванні

Кантрольныя выпрабаванні прадукцыі, што выпускаецца, якія праводзяцца ў аб'ёме і ў тэрміны, вызначаныя нарматыўнай дакументацыяй з мэтай кантролю стабільнасці якасці прадукцыі і магчымасці працягу яе выпуску

Праверка якасці

Сістэматычны і незалежны аналіз, які дазваляе вызначыць адпаведнасць дзейнасці і вынікаў у вобласці якасці запланаваным мерапрыемствам, а таксама эфектыўнасць укаранення мерапрыемстваў і іх прыгоднасць пастаўленым мэтам

Праграма выпрабаванняў

Арганізацыйна-метадычны дакумент, які з'яўляецца абавязковым да выканання і ўстанаўлівае аб'ект і мэты выпрабаванняў, віды паслядоўнасці і аб'ём эксперыментаў, што праводзяцца парадак, умовы, месца і тэрміны правядзення выпрабаванняў, забеспячэнне і справядчаснасць па іх, а таксама адказнасць за забеспячэнне і правядзенне выпрабаванняў

Прадпрыемства

Арганізацыя, аб'яднанне або іншы суб'ект гаспадарчай дзейнасці з утварэннем юрыдычнай асобы

Прадпрыемства-вытворца прадукцыі

Прадпрыемства, якое ажыццяўляе выпуск прадукцыі

Прадпрыемства-дублер

Прадпрыемства, якое выпускае дадзеную прадукцыю аднолькава з галаўным вытворцам па адной тэхнічнай дакументацыі

Перекодирование

Присвоение закодированной классификационной группировке или закодированному объекту классификации нового кода

СТБ 6.01.1**Перекодировочная таблица**

Таблица соответствия кодов одних и тех же классификационных группировок и (или) объектов классификации из разных классификаторов

СТБ 6.01.1**Периодические испытания**

Контрольные испытания выпускаемой продукции, проводимые в объемах и в сроки, установленные нормативной документацией, с целью контроля стабильности качества продукции и возможности продолжения ее выпуска

ГОСТ 16504**Проверка качества**

Систематический и независимый анализ, позволяющий определить соответствие деятельности и результатов в области качества запланированным мероприятиям, а также эффективность внедрения мероприятий и их пригодность поставленным целям

ИСО 8402**Программа испытаний**

Организационно-методический документ, обязательный к выполнению, устанавливающий объект и цели испытаний, виды, последовательность и объем проводимых экспериментов, порядок, условия, место и сроки проведения испытаний, обеспечение и отчетность по ним, а также ответственность за обеспечение и проведение испытаний

ГОСТ 16504**Предприятие**

Организация, объединение или другой субъект хозяйственной деятельности с образованием юридического лица

СТБ 972**Предприятие-изготовитель продукции**

Предприятие, осуществляющее выпуск продукции

СТБ 972**Предприятие-дублер**

Предприятие, выпускающее данную продукцию наряду с головным изготовителем по одной технической документации

Р50-605-80

Прадпрыемства-распрацоўшчык прадукцыі

Прадпрыемства, якое ажыццяўляе распрацоўку прадукцыі ва ўстаноўленым парадку

Прадпрыемства-сумежнік

Прадпрыемства, якое выпускае ў парадку кааперацыі састаўныя часткі прадукцыі па дакументах галаўнога вытворцы

Прадукцыя

Вынікі дзейнасці або працэсаў

Прадукцыя асноўнай вытворчасці

Прадукцыя, якая прызначана для пастаўкі або непасроднага продажу старонняму спажывуцу

Прадукцыя дапаможнай вытворчасці

Прадукцыя, якая прызначана толькі для асабістых патрэб прадпрыемства, якое яе вырабляе

Прадукцыя прамыслова-тэхнічнага назначэння

Прадукцыя для выкарыстання ў якасці сродкаў прамысловай і сельскагаспадарчай вытворчасці

Прад'яўнічыя выпрабаванні

Кантрольныя выпрабаванні прадукцыі, якія праводзяцца службаю тэхнічнага кантролю прадпрыемства-вытворцы перад прад'яўленнем яе для прыёмкі прадстаўніком заказчыка, спажывуца або іншых органаў прыёмкі

Праверачныя выпрабаванні гл. Тыпавыя выпрабаванні

Прамысловы ўзор

Новае мастацкае і мастацка-канструктарскае рашэнне, якое адпавядае патрабаванням навідны, дае станоўчы эфект і кваліфікуецца такім ва ўстаноўленым парадку дзяржаўным органам

Праатакол выпрабаванняў

Дакумент, які ўтрымлівае вынікі выпрабаванняў і іншую інфармацыю, што адносіцца да выпрабаванняў

Предприятие-разработчик продукции

Предприятие, осуществляющее разработку продукции в установленном порядке

СТБ 972

Предприятие-смежник

Предприятие, выпускающее в порядке кооперации составные части продукции по документации головного изготовителя

Р50-605-80

Продукция

Результат деятельности или процессов

СТБ 972

Продукция основного производства

Продукция, предназначенная для поставки или непосредственной продажи стороннему потребителю

Р50-605-80

Продукция вспомогательного производства

Продукция, предназначенная только для собственных нужд предприятия, изготавливающего ее

Р50-605-80

Продукция производственно-технического назначения

Продукция для использования в качестве средств промышленного и сельскохозяйственного производства

Р50-605-80

Предъявительские испытания

Контрольные испытания продукции, проводимые службой технического контроля предприятия-изготовителя перед предъявлением ее для приемки представителем заказчика, потребителя или других органов приемки

ГОСТ 16504

Промышленный образец

Новое художественное и художественно-конструкторское решение, отвечающее требованиям новизны, дающее положительный эффект и квалифицированное таковым в установленном порядке государственным органом

Р50-605-80

Протокол испытаний

Документ, содержащий результаты испытаний и другую информацию, относящуюся к испытаниям

ИСО/МЭК 2

Проба (прадукцыі)

Пэўная колькасць няштучнай прадукцыі, адабраная для кантролю

Прыгодная прадукцыя

Прадукцыя, якая задавальняе ўсім устаноўленым патрабаванням

Прыема-здаачныя выпрабаванні

Кантрольныя выпрабаванні прадукцыі пры прыемачным кантролі

Прыемачны кантроль

Кантроль прадукцыі, па выніках якога прымаецца рашэнне аб яе прыгоднасці да паставак і (або) выкарыстання

Прыемачныя выпрабаванні

Кантрольныя выпрабаванні вопытных узораў, вопытных партый прадукцыі або вырабаў адзінакавай вытворчасці, якія праводзяцца адпаведна з мэтай рашэння пытання аб мэтазгоднасці пастаноўкі гэтай прадукцыі на вытворчасць і (або) выкарыстання па назначэнню

Прыемка прадукцыі

Правядзенне службай тэхнічнага кантролю і (або) прадстаўніком заказчыка прыемачнага кантролю прадукцыі і афармленне дакументаў аб яе прыгоднасці да паставак і (або) выкарыстання

Прыпуск

Слой матэрыялу, які ўдаляецца з паверхні загатоўкі з мэтай дасягнення заданых ўласцівасцей паверхні, што апрацоўваецца.

Заўвага — Да ўласцівасцей прадмета працы, што апрацоўваецца, або яго паверхні адносяцца размеры, формы, цвёрдасць, шурпатаць і г.д.

Р

Рабочая (канструктарская) дакументацыя

Сукупнасць канструктарскіх дакументаў, якія прызначаны для вырабу, кантролю, прыемкі, пастаўкі, эксплуатацыі і рамонту вырабу

Проба (прадукцыі)

Определенное количество нештучной продукции, отобранное для контроля

ГОСТ 15895

Годная продукция

Продукция, удовлетворяющая всем установленным требованиям

ГОСТ 15467

Приемо-сдаточные испытания

Контрольные испытания продукции при приемочном контроле

ГОСТ 16504

Приемочный контроль

Контроль продукции, по результатам которого принимается решение о ее пригодности к поставкам и (или) использованию

ГОСТ 16504

Приемочные испытания

Контрольные испытания опытных образцов, опытных партий продукции или изделий единичного производства, проводимые соответственно с целью решения вопроса о целесообразности постановки этой продукции на производство и (или) использования по назначению

ГОСТ 16504

Приемка продукции

Проведение службой технического контроля и (или) представителем заказчика приемочного контроля продукции и оформления документов о ее пригодности к поставкам и (или) использованию

Р50-605-80

Припуск

Слой материала, удаляемый с поверхности заготовки в целях достижения заданных свойств обрабатываемой поверхности.

Примечание — К свойствам обрабатываемого предмета труда или его поверхности относятся размеры, формы, твердость, шероховатость и т.п.

ГОСТ 3.1109

Рабочая (конструкторская) документация

Совокупность конструкторских документов, предназначенных для изготовления, контроля, приемки, поставки, эксплуатации и ремонта изделия

Р50-605-80

Разлік (канструкторскі дакумент)

Дакумент, які ўтрымлівае разлік параметраў і велічынь

Рамонт

Комплекс аперацый па ўзнаўленню спраўнасці або працаздольнасці вырабаў і ўзнаўленню рэсурсаў вырабаў або іх састаўных частак

Рамонтапрыгоднасць (аб'екта)

Уласцівасць аб'екта, якая заключаецца ў прысаванасці да падтрымання і ўзнаўлення працаздольнага стану шляхам тэхнічнага абслугоўвання і рамонту

Рамонтныя дакументы

Дакументы, якія ўтрымліваюць даныя для правядзення рамонтных работ на спецыялізаваных прадпрыемствах

Распрацоўка прадукцыі

Працэс стварэння ўзораў і (або) тэхнічнай дакументацыі, якія неабходны для вытворчасці прадукцыі

Рызыка пастаўшчыка

Верагоднасць забракоўкі партыі прадукцыі, якая валодае прыемным узроўнем дэфектнасці

Рызыка спажыўца

Верагоднасць прыёмкі партыі прадукцыі, якая валодае браковачным узроўнем дэфектнасці

Рэкламацыя

Аформленая ў вызначаным парадку заява атрымальніка або спажыўца пастаўшчыку або падрадчыку на выяўленую ў перыяд дзеяння гарантыйных абавязацельстваў неадпаведнасць якасці і (або) камплектнасці пастаўленай прадукцыі або праведзеных работ устаноўленым патрабаванням, а таксама патрабаванні аб аднаўленні або замене дэфектнай прадукцыі (паўторным выкананні работ)

Расчет (канструкторскі дакумент)

Дакумент, содержащий расчеты параметров и величин

ГОСТ 2.102

Ремонт

Комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности изделий и восстановлению ресурсов изделий или их составных частей

ГОСТ 18322

Ремонтопригодность (объекта)

Свойство объекта, заключающееся в приспособленности к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния путем технического обслуживания и ремонта

ГОСТ 27.002

Ремонтные документы

Документы, содержащие данные для проведения ремонтных работ на специализированных предприятиях

ГСТ 2.102

Разработка продукции

Процесс создания образцов и (или) технической документации, необходимых для производства продукции

СТБ 972

Риск поставщика

Вероятность бракования партии продукции, обладающей приемочным уровнем дефектности

ГОСТ 15895

Риск потребителя

Вероятность приемки партии продукции, обладающей браковочным уровнем дефектности

ГОСТ 15895

Рекламация

Оформленное в установленном порядке заявление получателя или потребителя поставщику или подрядчику на обнаруженное в период действия гарантийных обязательств несоответствие качества и (или) комплектности поставленной продукции или проведенных работ установленным требованиям, а также требованиям о восстановлении или замене дефектной продукции (повторном выполнении работ)

Р50-605-80

Ресурс (об'єкта)

Сумарная напрацоўка аб'єкта ад пачатку яго эксплуатацыі або яе ўзнаўлення пасля рамонту пэўнага віду да пераходу ў гранічны стан

Ресурс (объекта)

Суммарная наработка объекта от начала его эксплуатации или ее возобновления после ремонта определенного вида до перехода в предельное состояние

ГОСТ 27.002

С

Састаўная частка вырабу

Выраб, які выконвае пэўныя тэхнічныя функцыі ў складзе другога вырабу і не прызначаны для самастойнага прымянення

Составная часть изделия

Изделие, выполняющее определенные технические функции в составе другого изделия и не предназначенное для самостоятельного применения

Р50-605-80

Сацыяльная інфармацыя

Інфармацыя аб сацыяльных і дэмаграфічных працэсах (нараджальнасць, смяротнасць, прырост, эміграцыя і іміграцыя насельніцтва, сацыяльнае забеспячэнне і абслугоўванне і г.д.)

Социальная информация

Информация о социальных и демографических процессах (рождаемость, смертность, прирост, эмиграция и иммиграция населения, социальное обеспечение и обслуживание и т.д.).

СТБ 6.01.1

Сертыфікаваная прадукцыя

Прадукцыя, якая прайшла сертыфікацыю і мае адпаведнае пацвярджэнне аб гэтым

Сертифицированная продукция

Продукция, прошедшая сертификацию и имеющая соответствующее подтверждение об этом

Р50-605-80

Сертыфікат адпаведнасці

Дакумент, які выдаецца ў адпаведнасці з правіламі сістэмы сертыфікацыі і ўказвае, што забяспечваецца неабходная ўпэўненасць у тым, што пэўным чынам ідэнтыфікаваная прадукцыя, працэс або паслуга адпавядаюць канкрэтнаму стандарту або іншаму нарматыўнаму дакументу

Сертификат соответствия

Документ, изданный в соответствии с правилами системы сертификации, указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что данным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствуют конкретному стандарту или другому нормативному документу

ИСО/МЭК 2

Сертыфікат на сістэму якасці

Дакумент, які выдаецца ў адпаведнасці з правіламі сістэмы сертыфікацыі і засведчвае, што сістэма якасці прадпрыемства, якое правяраецца, адпавядае патрабаванням дзяржаўнага (міждзяржаўнага) або міжнароднага стандарта на сістэму якасці.

Сертификат на систему качества

Документ, выдаваемый в соответствии с правилами системы сертификации и удостоверяющий, что система качества проверяемого предприятия соответствует требованиям государственного или международного стандарта на систему качества.

Заўвагі

1 У пэўных выпадках у адпаведнасці з патрабаваннямі кантрактаў з замежнымі фірмамі сертыфікацыя сістэм якасці можа праводзіцца на адпаведнасць стандарта другіх замежных дзяржаў.

2 Сертыфікат на сістэму якасці выдаецца на пэўнаму віду або групе прадукцыі

Примечания

1 В определенных случаях в соответствии с требованиями контрактов с зарубежными фирмами сертификация систем качества может проводиться на соответствие национальным стандартам других зарубежных стран.

2 Сертификат на систему качества выдается по определенному виду или группе продукции

РД 5.002

Сертифікаційні випробування

Контрольні випробування продукції, які проводяться з метою установлення відповідності характеристик як власницької національним і (або) міжнародним нормативним документам

Сертификация адаптивности

Діяння третього боку, яке доказує, що забезпечується необхідна упевненість у тому, що належним чином ідентифікована продукція, процес або послуга відповідають конкретному стандарту або іншому нормативному документу

Сертификация продукции (процесса, услуг)

Діяння третього боку, яке доказує, що забезпечується необхідна упевненість у тому, що належним чином ідентифікована продукція (процес або послуга) відповідає конкретному стандарту або іншому нормативному документу

Сертификация систем качества

Перевірка, оцінка і засвідчення акредитованого органу на сертифікації систем якості і атестації виробництва у тому, що система якості підприємства, відповідає вимогам стандарту на систему якості

Серийно-параллельный метод кодирования

Утворення кода з лікаю натурального ряду, заміцнення особливих серій або діапазонау гэтых лікаю за аб'єктами класифікації з аднолькавымі прыкметамі

Серийная вытворчасць

Выворчасць, якая характарызуецца вырабам або рамонтам вырабаў партыямі, якія перыядычна паўтараюцца

Заўвагі

1 У залежнасці ад колькасці вырабаў у партыі або серыі і значэння каэфіцыента заміцнення аперацый адрозніваюць дробнасерыйную, сярэднесерыйную і буйнасерыйную вытворчасць.

2 Каэфіцыент заміцнення аперацый у адпаведнасці з ГОСТ 3.1121 прымаюць роўным: для дробнасерыйнай вытворчасці — звыш 20 да 40 ўключна; для сярэднесерыйнай вытворчасці — звыш 10 да 20 ўключна; для буйнасерыйнай вытворчасці — звыш 1 да 10 ўключна

Сертификационные испытания

Контрольные испытания продукции, проводимые с целью установления соответствия характеристик ее свойств национальным и (или) международным нормативным документам

ГОСТ 16504**Сертификация соответствия**

Действие третьей стороны, доказывающее, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу

ИСО/МЭК 2**Сертификация продукции (процессов, услуг)**

Действие третьей стороны, доказывающее, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция (процесс, услуга) соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу

РД 5.002**Сертификация систем качества**

Проверка, оценка и удостоверение аккредитованного органа по сертификации систем качества и аттестации производства в том, что система качества проверяемого предприятия соответствует требованиям стандарта на систему качества

РД 5.002**Серийно-порядковый метод кодирования**

Образование кода из чисел натурального ряда, закрепление отдельных серий или диапазонов этих чисел за объектами классификации с одинаковыми признаками

СТБ 6.01.1**Серийное производство**

Производство, характеризующееся изготовлением или ремонтом изделий, периодически повторяющимися партиями

Примечания

1 В зависимости от количества изделий в партии или серии и значения коэффициента закрепления операций различают мелкосерийное, среднесерийное и крупносерийное производство.

2 Коэффициент закрепления операций в соответствии с ГОСТ 3.1121 принимают равным: для мелкосерийного производства — свыше 20 до 40 включительно; для среднесерийного производства — свыше 10 до 20 включительно; для крупносерийного производства — свыше 1 до 10 включительно

ГОСТ 14.004

Серийная продукция

Продукция, которая вырабатывается на одной и той же технической документации и выпускается в виде последовательного ряда единиц (партий) для удовлетворения постоянных потребностей в ней

Серия выработ

Все выработы, которые вырабатываются на конструкторской и технологической документации без изменения ее обозначения

Система кодирования

Совокупность методов и правил кодирования классификационных группировок и объектов классификации заданного множества

Система каталогизации

Организационно-техническая система, которая обеспечивает сбор и представление в определенном порядке информации об объектах, существующих в виде множества дискретных элементов

Система каталогизации продукции

Система каталогизации, которая обеспечивает сбор и представление в определенном порядке информации об объектах, существующих в виде множества дискретных элементов

Система классификации

Совокупность методов и правил классификации и ее результатов

Система сертификации

Система, которая имеет установленные правила процедуры и управления для проведения сертификации соответствия

Заметки

1 Системы сертификации могут действовать на национальном, региональном и международном уровнях.

2 Центральный орган, который управляет системой сертификации и осуществляет надзор за данной системой, может передавать свои полномочия в отношении деятельности по сертификации и права на сертификацию соответствия

Серийная продукция

Продукция, изготавливаемая по одной и той же технической документации и выпускаемая в виде последовательного ряда единиц (партий) для удовлетворения постоянной потребности в ней

Р 50-605-80

Серия изделия

Все изделия, изготовленные по конструкторской и технологической документации без изменения ее обозначения

ГОСТ 14.004

Система кодирования

Совокупность методов и правил кодирования классификационных группировок и объектов классификации заданного множества

СТБ 6.01.1

Система каталогизации

Организационно-техническая система, обеспечивающая сбор и представление в определенном порядке информации об объектах, существующих в виде множества дискретных элементов

СТБ 35.1

Система каталогизации продукции

Система каталогизации, обеспечивающая сбор и представление в определенном порядке информации о производимой продукции, ее характеристиках и изготовителях

СТБ 35.1

Система классификации

Совокупность методов и правил классификации и ее результатов

СТБ 6.01.1

Система сертификации

Система, располагающая собственными правилами процедуры и управления для проведения сертификации соответствия

Примечания

1 Системы сертификации могут действовать на национальном, региональном и международном уровнях.

2 Центральный орган, который управляет системой сертификации и осуществляет надзор за данной системой, может передавать свои полномочия в отношении деятельности по сертификации и права на сертификацию соответствия

ИСО/МЭК 2

Сістэма якасці

Сукупнасць арганізацыйнай структуры, методик, працэсаў і рэсурсаў, неабходных для ажыццяўлення агульнага кіравання якасцю

Сістэма якасці абслугоўвання

Сістэма якасці, якая забяспечвае адпаведны патрабаванням спажывца і нарматыўнай дакументацыі ўзровень якасці канкрэтных паслуг і ўмоў абслугоўвання ў цэлым

Сорт прадукцыі

Градацыя прадукцыі пэўнага выгляду па аднаму або некалькіх паказчыках якасці, якая ўстаноўлена нарматыўнай дакументацыяй

Спажывец (прадукцыі)

Прадпрыемства або фізічная асоба, якое выкарыстоўвае дадзеную прадукцыю па назначэнню

Спажывецкія якасці прадукцыі

Сукупнасць тэхнічных, эстэтычных і іншых якасцей прадукцыі, якія ствараюць яе карысны эффект і прывабнасць для спажывцоў

Спецыфікаваны выраб

Выраб, які складаецца з некалькіх састаўных частак

Спецыфікацыя (канструктарскі дакумент)

Дакумент, які вызначае састаў зборачнай адзінкі, комплексу або камплекта

Сродак выпрабаванняў

Тэхнічнае ўстройства, рэчыва і (або) матэрыял для правядзення выпрабаванняў

Сродак кантролю

Тэхнічнае ўстройства, рэчыва і (або) матэрыял для правядзення кантролю

Сродкі (тэхналагічнага) аснашчэння

Сукупнасць прылад вытворчасці, якія неабходны для ажыццяўлення тэхналагічнага працэсу

Система качества

Совокупность организационной структуры, методик, процессов и ресурсов, необходимых для осуществления общего руководства качеством

ИСО 8402

Система качества обслуживания

Система качества, обеспечивающая соответствующий требованиям потребителя и нормативной документации уровень качества конкретных услуг и условий обслуживания в целом

РД 5.002

Сорт продукции

Градация продукции определенного вида по одному или нескольким показателям качества, установленная нормативной документацией

ГОСТ 15467

Потребитель (продукции)

Предприятие или физическое лицо, использующее данную продукцию по назначению

СТБ 972

Потребительские свойства продукции

Совокупность технических, эстетических и других свойств продукции, создающих ее полезный эффект и привлекательность для потребителя

Р50-605-80

Специфицированное изделие

Изделие, состоящее из нескольких составных частей

ГОСТ 2.102

Спецификация (конструкторский документ)

Документ, определяющий состав сборочной единицы, комплекса или комплекта

ГОСТ 2.102

Средство испытаний

Техническое устройство, вещество и (или) материал для проведения испытаний

ГОСТ 16504

Средство контроля

Техническое устройство, вещество и (или) материал для проведения контроля

ГОСТ 16504

Средства (технологического) оснащения

Совокупность орудий производства, необходимых для осуществления технологического процесса

ГОСТ 3.1109

Стадія життєвого циклу продукції

Частина життєвого циклу продукції, яка характеризується певним станом продукції, видами передбачуваних робіт і їх кінцевими результатами

Стандарт

Нормативний документ по стандартизації, розроблений на основі згоди більшості зацікавлених бачень і затверджений (прийнятий) признаним органом, у якому встановлюються для загальної і шматкової використання правила, загальні принципи або характеристики, що стосуються різних видів діяльності або їх результатів, і які націлені на досягнення оптимальної ступені упорядкування у певній галузі

Стандарт підприємства

Стандарт, який затверджений підприємством (об'єднанням, фірмою і інш.).

Стандартний виріб

Виріб, що вироблений по стандарту, який повністю і однозначно визначає його конструкцію і показники якості

Стандартизація

Діяльність, націлена на досягнення оптимальної ступені упорядкування у певній галузі шляхом встановлення положень для загальної і шматкової примани у відносинах реально існуючих або потенціальних задач.

Заувага — Важливими результатами діяльності по стандартизації з'являються підвищення ступеня адплатності продукції, процесів і послуг їх функціональному призначенню, ліквідація бар'єрів у гандлі і садзейнічання науково-технічному і еканамічному супрацюнцтву

Статистичний контроль якості

Контроль якості, при якому використовуються статистичні методи

Субпідрядчик

Підприємства (організація, об'єднання), яке проводить роботи по договору з підрядчиком

Стадія життєвого циклу продукції

Частина життєвого циклу продукції, характеризується певним станом продукції, видами передбачуваних робіт і їх кінцевими результатами

Р50-605-80

Стандарт

Нормативний документ по стандартизації, розроблений на основі згоди більшості зацікавлених сторін і затверджений (прийнятий) признаним органом, в якому встановлюються для загальної і многократного використання правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов, и который направлен на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области

СТБ 1.0

Стандарт предприятия

Стандарт, утвержденный предприятием (объединением, фирмой и т.п.)

СТБ 1.0

Стандартное изделие

Изделие, изготовленное по стандарту, полностью и однозначно определяющему его конструкцию и показатели качества

Р50-605-80

Стандартизация

Деятельность, направленная на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области посредством установления положений для всеобщего и многократного применения в отношении реально существующих или потенциальных задач.

Примечание — Важнейшими результатами деятельности по стандартизации являются повышение степени соответствия продукции, процессов и услуг их функциональному назначению, устранение барьеров в торговле и содействие научно-техническому и экономическому сотрудничеству

СТБ 1.0

Статистический контроль качества

Контроль качества, при котором используются статистические методы

ГОСТ 15895

Субподрядчик

Предприятие (организация, объединение), которое проводит работы по договору с подрядчиком

Р50-605-80

Сувыканаўца распрацоўкі

Распрацоўшчык, які выконвае на падставе адпаведнага дакумента пэўную долю сумесных работ па распрацоўцы прадукцыі

Сумяшчальнасць

Прыгоднасць прадукцыі, працэсаў або паслуг да сумеснага выкарыстання, якое не выклікае непажаданых уздзеянняў і вынікаў, пры зададзеных умовах для выканання ўстаноўленых патрабаванняў

Схема (канструктарскі дакумент)

Дакумент, на якім паказаны ў выглядзе ўмоўных відарысаў або абазначэнняў састаўныя часткі вырабу і сувязі паміж імі

Сярэдні рамонт

Рамонт, які выконваецца для ўзнаўлення спраўнасці і частковага ўзнаўлення рэсурсу вырабаў з заменай або ўзнаўленнем састаўных частак абмежаванай номенклатуры і кантролем тэхнічнага ўзроўню састаўных частак у аб'ёме, вызначаным нарматыўнай дакументацыяй

Т**Табліца (канструктарскі дакумент)**

Дакумент, які ўтрымлівае ў залежнасці ад яго назначэння адпаведныя даныя, зведзеныя ў табліцу

Таварны знак

Зарэгістраванае ва ўстаноўленым парадку абазначэнне, якое змяшчаюць на таварах, упакоўцы або ў дакументацыі, звязанай з яго рэалізацыяй, і якое служыць для адрознення тавараў аднаго прадпрыемства ад аднародных тавараў другога прадпрыемства

Тавары народнага спажывання

Прадукцыя, якая прызначана для продажу насельніцтву з мэтай непасрэднага выкарыстання яе для задавальнення матэрыяльных і культурных патрэбнасцей

Соисполнитель разработки

Разработчик, выполняющий на основании соответствующего документа определенную долю совместных работ по разработке продукции

Р50-605-80

Совместимость

Пригодность продукции, процессов или услуг к совместному, не вызывающему нежелательных воздействий и последствий, использованию при заданных условиях для выполнения установленных требований

СТБ 1.0

Схема (конструкторский документ)

Документ, на котором показаны в виде условных изображений или обозначений составные части изделия и связи между ними

ГОСТ 2.102

Средний ремонт

Ремонт, выполняемый для восстановления исправности и частичного восстановления ресурса изделий с заменой или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры и контролем технического состояния составных частей, выполняемом в объеме, установленном в нормативной документации

ГОСТ 18322

Таблица (конструкторский документ)

Документ, содержащий в зависимости от его назначения соответствующие данные, сведенные в таблицу

ГОСТ 2.102

Товарный знак

Зарегистрированное в установленном порядке обозначение, помещаемое на товарах, упаковке или в документации, связанной с его реализацией и служащее для отличия товаров одного предприятия от однородных товаров другого предприятия

Р50-605-80

Товары народного потребления

Продукция, предназначенная для продажи населению с целью непосредственного использования ее для удовлетворения материальных и культурных потребностей

Р50-605-80

Тлумачальная записка (канструктарскі дакумент)

Дакумент, які ўтрымлівае апісанне ўстройства і прынцыпу дзеяння, вырабу, што распрацоўваецца, а таксама абгрунтаванне прынятых пры яго распрацоўцы тэхнічных і тэхніка-эканамічных рашэнняў

Транспартаванне (прадукцыі)

Перамяшчэнне прадукцыі ў зададзеным стане з прымяненнем, пры неабходнасці, транспартных і грузапад'ёмных сродкаў, якое пачынаецца з погрузкі і заканчваецца разгрузкай на месцы назначэння

Тыпавы выраб

Выраб, які належыць да групы вырабаў, блізкай канструкцыі, і валодае найбольшай колькасцю канструктыўных і тэхналагічных прыкмет гэтай групы

Тыпавыя выпрабаванні; ндп. *Проверочные выпрабаванні*

Кантрольныя выпрабаванні выпускаемай прадукцыі, якія праводзяцца з мэтай ацэнкі эфектыўнасці і метаэфектнасці ўносімых змяненняў у канструкцыю, рэцэптуру або тэхналагічны працэс

Тэарэтычны чарцеж (канструктарскі дакумент)

Дакумент, які вызначае геаметрычную форму (абводы) вырабу і каардынаты размяшчэння састаўных частак

Тэрмін службы

Календарная працягласць эксплуатацыі ад пачатку эксплуатацыі аб'екта або яе ўзнаўлення пасля рамонту да пераходу ў гранічны стан

(Тэхналагічнае) абсталяванне

Сродкі тэхналагічнага аснашчэння, у якіх для выканання пэўнай часткі тэхналагічнага працэсу размяшчаюцца матэрыялы або загатоўкі, сродкі ўздзеяння на іх, а таксама тэхналагічная аснастка

(Тэхналагічная) аперацыя

Закончаная частка тэхналагічнага працэсу, якая выконваецца на адным рабочым месцы

Пояснительная записка (конструкторский документ)

Документ, содержащий описание устройства и принципа действия разрабатываемого изделия, а также обоснование принятых при его разработке технических и технико-экономических решений

ГОСТ 2.102

Транспортирование (продукции)

Перемещение продукции в заданном состоянии с применением, при необходимости, транспортных и грузоподъемных средств, начинающееся с погрузки и кончающееся разгрузкой на месте назначения

Р50-605-80

Типовое изделие

Изделие, принадлежащее к группе изделий, близкой конструкции, обладающее наибольшим количеством конструктивных и технологических признаков этой группы

ГОСТ 3.1109

Типовые испытания; ндп. *Проверочные испытания*

Контрольные испытания выпускаемой продукции, проводимые с целью оценки эффективности и целесообразности вносимых изменений в конструкцию, рецептуру или технологический процесс

ГОСТ 16504

Теоретический чертеж (конструкторский документ)

Документ, определяющий геометрическую форму (обводы) изделия и координаты расположения составных частей

ГОСТ 2.102

Срок службы

Календарная продолжительность эксплуатации от начала эксплуатации объекта или ее возобновления после ремонта до перехода в предельное состояние

ГОСТ 27.002

(Технологическое) оборудование

Средства технологического оснащения, в которых для выполнения определенной части технологического процесса размещаются материалы или заготовки, средства воздействия на них, а также технологическая оснастка

ГОСТ 3.1109

(Технологическая) операция

Законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте

ГОСТ 3.1109

Тэхналагічная аснастка

Сродкі тэхналагічнага аснашчэння, якія дапаўняюць тэхналагічнае абсталяванне для выканання пэўнай часткі тэхналагічнага працэсу.

Заўвага — Прыкладамі тэхналагічнай аснасткі з'яўляюцца рэжучы інструмент, штампы, прыстасаванні, калібры, прэс-формы, мадэлі, ліцейныя формы, стрыжневые скрынкі і г.д.

Тэхналагічная дакументацыя

Сукупнасць тэхналагічных дакументаў, якія вызначаюць тэхналагічны працэс

Тэхналагічная падрыхтоўка вытворчасці

Сукупнасць мерапрыемстваў, якія забяспечваюць тэхналагічную гатоўнасць вытворчасці

(Тэхналагічны) працэс

Частка вытворчага працэсу, якая ўтрымлівае мэтанакіраваны дзеянні па змяненню і (або) вызначэнню стану прадмету працы.

Заўвагі

1 Тэхналагічны працэс можа быць аднесены да вырабу, яго састаўной часткі або да метадаў апрацоўкі, формаўтварэння і зборкі.

2 Да прадметаў працы адносяцца загатоўкі і вырабы

Тэхніка-эканамічная інфармацыя

Інфармацыя аб тэхніка-эканамічных паказчыках вытворчай і невытворчай сферы дзейнасці

Тэхнічнае абслугоўванне

Комплекс аперацый або аперацыя па падтрымцы працаздольнасці вырабу пры выкарыстанні па назначэнню, чаканні, захоўванні і транспартаванні

Тэхнічнае апісанне

Нарматыўны дакумент на канкрэтную прадукцыю (групу аднароднай прадукцыі), які разрацоўваецца ў выпадках, прадугледжаных стандартам на дадзеную прадукцыю (групу аднароднай прадукцыі) або стандартам, што вызначае парадак пастаноўкі на вытворчасць прасцейшых тавараў народнага спажывання, і зацвярджаецца распрацоўшчыкам (вырабніком) прадукцыі

Технологическая оснастка

Средства технологического оснащения, дополняющие технологическое оборудование для выполнения определенной части технологического процесса.

Примечание — Примерами технологической оснастки являются режущий инструмент, штампы, приспособления, калибры, пресс-формы, модели, литейные формы, стержневые ящики и т.д.

ГОСТ 3.1109**Технологическая документация**

Совокупность технологических документов, которые определяют технологический процесс

Р50-605-80**Технологическая подготовка производства**

Совокупность мероприятий, обеспечивающих технологическую готовность производства

ГОСТ 14.004**(Технологический) процесс**

Часть производственного процесса, содержащая целенаправленные действия по изменению и (или) определению состояния предмета труда.

Примечания

1 Технологический процесс может быть отнесен к изделию, его составной части или методам обработки, формообразования и сборки.

2 К предметам труда относятся заготовки и изделия

ГОСТ 3.1109**Технико-экономическая информация**

Информация о технико-экономических показателях производственной и непроизводственной сферы деятельности

СТБ 6.01.1**Техническое обслуживание**

Комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании

ГОСТ 18322**Техническое описание**

Нормативный документ на конкретную продукцию (группу однородной продукции), разрабатываемый в случаях, предусмотренных стандартом на данную продукцию (группу однородной продукции) или стандартом, определяющим порядок постановки на производство простейших товаров народного потребления, утвержденный разработчиком (изготовителем) продукции

СТБ 1.0

Тэхнічнае заданне на навукова-даследчую работу: ТЗ НДР

Зыходны тэхнічны дакумент для правядзення навукова-даследчых работ, які ўстанаўлівае патрабаванні да зместу, аб'ёмаў і тэрмінаў выканання гэтых работ

Тэхнічнае заданне (на распрацоўку прадукцыі): ТЗ

Зыходны тэхнічны дакумент для распрацоўкі прадукцыі і тэхнічнай дакументацыі на яе

Тэхнічная дакументацыя (на прадукцыю)

Сукупнасць дакументаў, неабходная і дастатковая для непасрэднага выкарыстання на кожнай стадыі жыццёвага цыклу прадукцыі

Тэхнічная прапанова

Від праектнай канструктарскай дакументацыі на выраб, якая ўтрымлівае тэхніка-эканамічнае абгрунтаванне мэтазгоднасці распрацоўкі вырабу і ўдакладняе патрабаванні да вырабу, якія атрыманы на аснове аналізу тэхнічнага задання і прапрацоўкі варыянтаў магчымых тэхнічных рашэнняў вырабу

Тэхнічны агляд

Кантроль, які ажыццяўляецца ў асноўным пры дапамозе органаў пачуццяў і, у выпадку неабходнасці, сродкаў кантролю, наменклатура якіх устаноўлена адпаведнай дакументацыяй

(Тэхнічны) кантроль

Праверка адпаведнасці аб'екта ўстаноўленым тэхнічным патрабаванням

Тэхнічны праект

Від праектнай канструктарскай дакументацыі на выраб, якая ўтрымлівае канчатковыя тэхнічныя рашэнні, дае поўнае ўяўленне аб канструкцыі распрацоўваемага вырабу і ўключае даныя, неабходныя для распрацоўкі рабочай канструктарскай дакументацыі

Тэхнічныя ўмовы

Нарматыўны дакумент на канкрэтную прадукцыю (паслугу), які зацверджаны распрацоўшчыкам (вытворцам) прадукцыі

Тэхнічнае заданне на навукова-даследчую работу: ТЗ НИР

Исходный технический документ для проведения научно-исследовательских работ, устанавливающий требования к содержанию, объемам и срокам этих работ

Р50-605-80

Техническое задание (на разработку продукции): ТЗ

Исходный технический документ для разработки продукции и технической документации на нее

Р50-605-80

Техническая документация (на продукцию)

Совокупность документов, необходимая и достаточная для непосредственного использования на каждой стадии жизненного цикла продукции

Р50-605-80

Техническое предложение

Вид проектной конструкторской документации, содержащей технико-экономическое обоснование целесообразности разработки изделия и уточняющей требования к изделию, полученные на основании анализа технического задания и проработки вариантов возможных технических решений изделия

Р50-605-80

Технический осмотр

Контроль, осуществляемый в основном при помощи органов чувств и, в случае необходимости, средств контроля, номенклатура которых установлена соответствующей документацией

ГОСТ 16504

(Технический) контроль

Проверка соответствия объекта установленным техническим требованиям

ГОСТ 16504

Технический проект

Вид проектной конструкторской документации на изделия, содержащей окончательные технические решения, дающей полное представление о конструкции разрабатываемого изделия и включающей данные, необходимые и достаточные для разработки рабочей конструкторской документации

Р50-605-80

Технические условия

Нормативный документ на конкретную продукцию (услугу), утвержденный разработчиком (изготовителем) продукции

СТБ 1.0

У

Уваходны кантроль

Кантроль прадукцыі пастаўшчыка, якая паступіла да спажываўца або заказчыка і прызначана для выкарыстання пры вытворчасці, рамонце або эксплуатацыі прадукцыі

Удасканаленне (выпускаемай) прадукцыі

Паляпшэнне якасці выпускаемай прадукцыі шляхам унясення змяненняў у тэхнічную дакументацыю, што дзейнічае, з захаваннем значэнняў асноўных паказчыкаў якасці і ўзаемазамяняльнасці з раней выпушчанай прадукцыяй

Узаемазамяняльнасць

Прыгоднасць аднаго вырабу, працэсу, паслугі для выкарыстання замест іншага вырабу, працэсу, паслугі ў мэтах выканання адных і тых жа патрабаванняў

Узгадненне дакумента

Афіцыйнае пацвярджэнне зацікаўленымі бакамі згоды з распрацаваным дакументам і магчымасці яго зацвярджэння

Узор (прадукцыі)

Адзінка канкрэтнай прадукцыі, якая выкарыстоўваецца ў якасці прадстаўніка гэтай прадукцыі пры даследаванні, кантролі або ацэнцы.

Заўвага — Узор прадукцыі належыць адрозніваць ад канкрэтнага экзэмпляра гэтай прадукцыі, які становіцца ўзорам толькі ў выпадку прымянення яго ў якасці прадстаўніка гэтай прадукцыі

Узор-эталон

Узор прадукцыі, які зацверджаны ва ўстаноўленым парадку і прызначаны для параўнання з ім вырабленай прадукцыі пры яе прыемцы і пастаўцы

Уласцівасць прадукцыі

Аб'ектыўная асаблівасць прадукцыі, якая можа праяўляцца пры яе стварэнні, эксплуатацыі або спажыванні

Входной контроль

Контроль продукции поставщика, поступившей к потребителю или заказчику и предназначенной для использования при изготовлении, ремонте или эксплуатации продукции

ГОСТ 16504**Совершенствование (выпускаемой) продукции**

Улучшение качества выпускаемой продукции путем внесения изменений в действующую техническую документацию с сохранением значений основных показателей качества и взаимозаменяемости с ранее выпущенной продукцией

Р50-605-80**Взаимозаменяемость**

Пригодность одного изделия, процесса, услуги для использования вместо другого изделия, процесса, услуги в целях выполнения одних и тех же требований

СТБ 1.0**Согласование документа**

Официальное подтверждение заинтересованными сторонами согласия с разработанным документом и возможности его утверждения

Р50-605-80**Образец (продукции)**

Единица конкретной продукции, используемая в качестве представителя этой продукции при исследовании, контроле или оценке.

Примечание — Образец продукции следует отличать от конкретного экземпляра этой продукции, который становится образцом лишь в случае применения его в качестве представителя этой продукции

Р50-605-80**Образец-эталон**

Образец продукции, утвержденный в установленном порядке и предназначенный для сравнения с ним изготовленной продукции при ее приемке и поставке

Р50-605-80**Свойство продукции**

Объективная особенность продукции, которая может проявляться при ее создании, эксплуатации или потреблении

ГОСТ 15467

Умови експлуатації

Сукупність зовнішніх факторів, які впливають на вироб при його експлуатації

Уніфіковані вироб

Вироб, які приміняються у конструкторській документації декількох виробів

Уніфікація

Вибір оптимальної кількості параметрів або видів продукції, процесів і послуг, необхідних для задоволення основних потреб

Упаковочний малюнок (конструкторський документ)

Документ, який містить дані, необхідні для виконання упаковки виробу

Установочна серія

Перша промислова партія, вироблена у період освоєння виробництва по документації серійної або масової виробництва з метою підтвердження готовності виробництва до випуску продукції з установленими вимогами і у заданих об'ємах

Устаріла продукція

Продукція, показники якої не відповідають сучасним вимогам

Усталена виробність

Виробність виробів на конкретній адміністративній конструкторській і технологічній документації

Утилізація

Використання продукції, яка не придатна до примінення на її прямому призначенні і не підлягає об'єднанню для інших потреб

Ф

Фасетний метод класифікації

Паралельне розділення множини об'єктів на незалежні класифікаційні групи

Условия эксплуатации

Совокупность внешних воздействующих факторов, влияющих на изделия при его эксплуатации

ГОСТ 25866

Унифицированное изделие

Изделие, примененное в конструкторской документации нескольких изделий

Р50-605-80

Унификация

Выбор оптимального числа размеров или видов продукции, процессов или услуг, необходимых для удовлетворения основных потребностей

СТБ 1.0

Упаковочный чертеж (конструкторский документ)

Документ, содержащий данные, необходимые для выполнения упаковки изделия

ГОСТ 2.102

Установочная серия

Первая промышленная партия, изготовленная в период освоения производства по документации серийного или массового производства с целью подтверждения готовности производства к выпуску продукции с установленными требованиями и в заданных объемах

Р50-605-80

Устаревшая продукция

Продукция, показатели качества которой не отвечают современным требованиям

Р50-605-80

Установившееся производство

Производство изделий по окончательно отработанной конструкторской и технологической документации

ГОСТ 14.004

Утилизация

Использование продукции, не пригодной к применению по ее прямому назначению и не подлежащей восстановлению для других нужд

Р50-605-80

Фасетный метод классификации

Параллельное разделение множества объектов на независимые классификационные группировки

СТБ 6.01.1

Ц

Цякучы рамонт; ндп. *Малы рамонт;*
Дробны рамонт

Рамонт, які выконваецца для забеспячэння або ўзнаўлення працаздольнасці вырабу і складаецца з замены і (або) ўзнаўлення асобных частак

Ч

Чарцеж дэталі (канструктарскі дакумент)

Дакумент, які ўтрымлівае відарыс дэталі і іншыя даныя, неабходныя для яе вырабу і кантролю

Э

Экспертнае заключэнне

Дакумент, які ўтрымлівае вынікі праведзенай экспертызы

Экспертыза тэхнічнай дакументацыі

Даследаванне адпаведнасці тэхнічнай дакументацыі вызначаным патрабаванням з ацэнкай дастатковасці закладзеных у ёй тэхнічных і мастацкіх рашэнняў

Эксплуатацыйныя выпрабаванні

Выпрабаванні аб'екта, якія праводзяцца пры эксплуатацыі

Эксплуатацыйныя дакументы

Дакументы, якія прызначаны для выкарыстання пры эксплуатацыі, абслугоўванні і рамонце вырабаў у працэсе эксплуатацыі

Эксплуатацыя

Стадыя жыццёвага цыкла вырабу, на якой рэалізуецца, падтрымліваецца і ўзнаўляецца яго якасць

Электрамонтажны чарцеж (канструктарскі дакумент)

Дакумент, які ўтрымлівае даныя, неабходныя для выканання электрычнага мантажу вырабу

Текущий ремонт; ндп. *Малый ремонт;*
Мелкий ремонт

Ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности изделия и состоящий в замене и (или) восстановлении отдельных частей

ГОСТ 18322

Чертеж детали (конструкторский документ)

Документ, содержащий изображение детали и другие данные, необходимые для ее изготовления и контроля

ГОСТ 2.102

Экспертное заключение

Документ, содержащий результаты проведенной экспертизы

Р 50-605-80

Экспертиза технической документации

Исследование соответствия технической документации установленным требованиям с оценкой совершенства заложенных в ней технических и художественных решений

Р 50-605-80

Эксплуатационные испытания

Испытания объекта, проводимые при эксплуатации

ГОСТ 16504

Эксплуатационные документы

Документы, предназначенные для использования при эксплуатации, обслуживании и ремонте изделия в процессе эксплуатации

ГОСТ 2.102

Эксплуатация

Стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество

ГОСТ 25866

Электромонтажный чертеж (конструкторский документ)

Документ, содержащий данные, необходимые для выполнения электрического монтажа изделия

ГОСТ 2.102

Эскізы праект

Від праектнай канструктарскай дакументацыі на выраб, якая ўтрымлівае прынцыповыя канструктарскія рашэнні і дае агульнае ўяўленне аб канструкцыі і прынцыпе работы вырабу, а таксама даныя, якія вызначаюць яго адпаведнасць назначэнню

Я

Якасць

Сукупнасць характарыстык аб'екта (прадукцыі), якія адносяцца да яго здольнасці задавальняць устаноўленыя і мяркуемыя патрэбнасці

Якасць прадукцыі

Сукупнасць уласцівасцей прадукцыі, якія абумоўліваюць яе прыгоднасць задавальняць пэўныя патрэбнасці ў адпаведнасці з яе назначэннем

Эскизный проект

Вид проектной конструкторской документации на изделие, содержащей принципиальные конструктивные решения, дающее общее представление о конструкции и принципе работы изделия, а также данные, определяющие его соответствие назначению

Р50-605-80

Качество

Совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворять установленные и предполагаемые потребности

ИСО 8402

Качество продукции

Совокупность свойств продукции, обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением

ГОСТ 15467

РУСКА-БЕЛАРУСКІ АЛФАВІТНЫ ПАКАЗАЛЬНІК

А

Агрегатирование — Агрэгацыванне

Аккредитация (испытательной лаборатории) —

Акредытацыя (выпрабавальнай лабараторыі)

Аттестация испытательного оборудования —

Атэстацыя выпрабавальнага абсталявання

Аттестация производства — Атэстацыя вытворчасці

Б

Базовая несущая конструкция — Базавая нясучая канструкцыя

Базовое изделие — Базавы выраб

Безопасность (продукции, процессов и услуг) — Бяспека (прадукцыі, працэсаў і паслуг)

Безотказность (объекта) — Безадказнасць (аб'екта)

Брак (продукции) — Брак (прадукцыі)

В

Ведомость держателей подлинников (конструкторский документ) — Ведамасць трымальнікаў арыгіналаў (канструктарскі дакумент)

Ведомость покупных изделий (конструкторский документ) — Ведамасць пакупных вырабаў (канструктарскі дакумент)

Ведомость спецификаций (конструкторский документ) — Ведамасць спецыфікацый (канструктарскі дакумент)

Ведомость ссылочных документов (конструкторский документ) — Ведамасць спасылачных дакументаў (канструктарскі дакумент)

Ведомость технического предложения (конструкторский документ) — Ведамасць тэхнічнай прапановы (канструктарскі дакумент)

Ведомость технического проекта (конструкторский документ) — Ведамасць тэхнічнага праекта (канструктарскі дакумент)

Ведомость эскизного проекта (конструкторский документ) — Ведамасць эскізнага праекта (канструктарскі дакумент)

Взаимозаменяемость — Узаемазамяняльнасць

Вспомогательное производство — Дапаможная вытворчасць

Входной контроль — Уваходны кантроль

Выборка — Выбарка

Выборочный контроль — Выбарачны кантроль

Г

Габаритный чертеж (конструкторский документ) — Габарытны чарцеж (канструктарскі дакумент)

Гарантийная наработка — Гарантыйная напрацоўка

Гарантийные обязательства — Гарантыйныя абавязацельствы

Гарантийный срок — Гарантыйны тэрмін

Гарантийный срок годности — Гарантыйны тэрмін прыгоднасці

Гарантийный срок хранения — Гарантыйны тэрмін захоўвання

Гарантийный срок эксплуатации — Гарантыйны тэрмін эксплуатацыі

Годная продукция — Прыгодная прадукцыя

Главной изготовитель (продукции) —

Галаўны вытворца (прадукцыі)

Главной разработчик (продукции) —

Галаўны распрацоўшчык (прадукцыі)

Государственный стандарт Республики Беларусь — Дзяржаўны стандарт Рэспублікі Беларусь

Готовая продукция — Гатовая прадукцыя

Д

Деталь — Дэталё

Дефект — Дэфект

Дефектная единица (продукции) — Дэфектная адзінка (прадукцыі)

Дефектное изделие — Дэфектны выраб

Доводочные испытания — Даводачныя выпрабаванні

Долговечность (объекта) — Даўгавечнасць (аб'екта)

Допуск — Допуск

Допуск посадки — Допуск пасадкі

Допуск припуска — Допуск прыпуска

Доработка опытного образца — Дапрацоўка вопытнага ўзору

Дубликат (документа) — Дублікат (дакумента)

Е

Единица продукции — Адзінка прадукцыі
Единичная продукция — Адзінкавая прадукцыя

Ж

Жизненный цикл продукции — Жыццевы
цыкл прадукцыі

З

Заказчик (продукции) — Заказчык (прадукцыі)
Запасная часть — Запасная частка
Защита продукции — Ахова прадукцыі
Знак соответствия (в области сертификации) —
Знак адпаведнасці (у галіне сертыфікацыі)

И

Идентификация продукции — Ідэнтыфікацыя
прадукцыі
Иерархический метод классификации —
Іерархічны метада класіфікацыі
Изготовитель (продукции) — Вытворца
(прадукцыі)
Изделие — Выраб
Инициативная разработка — Ініцыятыўная
распрацоўка
Инспекционный контроль — Іспекцыйны
кантроль
Инструкция (конструкторский документ) —
Інструкцыя (канструктарскі дакумент)
Инструментальное производство —
Інструментальная вытворчасць
Испытания — Выпрабаванні
Испытательное оборудование — Выпрабаваль-
нае абсталяванне
Исследовательские испытания — Даследчыя
выпрабаванні

К

Капитальный ремонт — Капітальны рамонт
Качество — Якасць
Качество продукции — Якасць прадукцыі
Квалификационные испытания —
Кваліфікацыйныя выбраванні
Классификатор министерства (ведомства) —
Класіфікатар міністэрства (ведомства)
Классификатор предприятия — Класіфікатар
прадпрыемства

Классификатор (технико — экономической и
социальной информации) — Класіфікатар (тэхні-
ка-эканамічнай і сацыяльнай інфармацыі)

Классификация — Класіфікацыя

Классификационная группировка —

Класіфікацыйная групоўка

Кодирование — Кадзіраванне

Комплекс (изделий) — Комплекс (вырабаў)

Комплект (изделий) — Камплект (вырабаў)

Комплект ЗИП — Камплект ЗІП

Комплект (технологической) документации —

Камплект тэхналагічнай дакументацыі

Комплект документов (технологического)
процесса (операции) — Камплект дакументаў (тэх-
налагічнага) працэсу (аперацыі)

Комплектуемое изделие — Камплектуючы
выраб

Конкурентоспособность (продукции) — Кан-
курэнтаздольнасць (прадукцыі)

Конструкторская документация — Канструк-
тарская дакументацыя

Конструктивный недостаток — Канструк-
тыўны недахоп

Контракт — Кантракт

(Контролируемая) партия (продукции) —
(Кантралюемая) партыя (прадукцыі)

Контроль качества продукции — Кантроль
якасці прадукцыі

Контрольные испытания — Кантрольныя вы-
прабаванні

Контрольный образец — Кантрольны ўзор

Копия (конструкторского документа) — Копія
(канструктарскага дакумента)

Корректировка технической документации —
Карэкціроўка тэхнічнай дакументацыі

Л

Лицензия — Ліцэнзія

Лицензия (в области сертификации) —
Ліцэнзія (у галіне сертыфікацыі)

Лицензионное соглашение (в области аккредита-
ции) — Ліцэнзійнае пагадненне (у галіне акрэдытацыі)

Лицензионное соглашение (в области сертифи-
кации) — Ліцэнзійнае пагадненне (у галіне
сертыфікацыі)

М

Маркетинг — Маркетынг

Маркировка — Маркіроўка

Маршрутное описание (технологического процесса) — Маршрутнае апісанне (тэхналагічнага) працэсу

Массовое производство — Масавая вытворчасць

Материал — Матэрыял

Межгосударственный классификатор — Міждзяржаўны класіфікатар

Межгосударственный стандарт — Міждзяржаўны стандарт

Международный (региональный) стандарт — Міжнародны (рэгіянальны) стандарт

Международный классификатор — Міжнародны класіфікатар

Модернизация (выпускаемой) продукции — Модэрнізацыя (выпускаемай) прадукцыі

Методика испытаний — Методыка выпрабаванняў

Модернизированная продукция — Модэрнізаваная прадукцыя

Модификация изделия — Мадыфікацыя вырабу

Монтаж оборудования — Мантаж абсталявання

Монтажный чертеж (конструкторский документ) — Мантажны чарцеж (канструктарскі дакумент)

Н

Надежность (объекта) — Надзейнасць (аб'екта)

Надзор за качеством — Нагляд за якасцю

Народнохозяйственная продукция — Народна-гаспадарчая прадукцыя

Научно-исследовательская работа (по созданию продукции) — Навукова-даследчая работа (па стварэнню прадукцыі)

Научно-техническая продукция — Навукова-тэхнічная прадукцыя

Неспецифицированное изделие — Неспецыфікаваны выраб

Несущая конструкция — Нясучая канструкцыя

Несущая (базовая несущая) конструкция первого уровня — Нясучая (базавая нясучая) канструкцыя першага ўзроўню

Несущая (базовая несущая) конструкция второго уровня — Нясучая (базавая нясучая) канструкцыя другога ўзроўню

Несущая (базовая несущая) конструкция третьего уровня — Нясучая (базавая нясучая) канструкцыя трэцяга ўзроўню

Новая продукция — Новая прадукцыя

Номинальный размер — Намінальны размер

Нормативный документ — Нарматыўны дакумент
Ноу-хау — Ноў-хаў

О

Образец (продукции) — Узор (прадукцыі)

Образец-эталон — Узор-эталон

Общегосударственный классификатор Республики Беларусь — Агульнадзяржаўны класіфікатар Рэспублікі Беларусь

Объем выпуска (продукции) — Аб'ём выпуску (прадукцыі)

Объект классификации — Аб'ект класіфікацыі

Операционное описание (технологического процесса) — Аперацыйнае апісанне (тэхналагічнага) працэсу

Опытная партия — Вопытная партыя

Опытная эксплуатация — Вопытная эксплуатацыя

Опытно-конструкторская работа — Вопытна-канструктарская работа

Опытно-технологическая работа — Вопытна-тэхналагічная работа

Опытное производство — Вопытная вытворчасць

Опытный образец — Вопытны ўзор

Организационно-распорядительная документация — Арганізацыйна-распарадчая дакументацыя

Орган по сертификации — Орган па сертыфікацыі

Оригинал (документа) — Аўтэнтнык (дакумента)

Освоение производства — Асваенне вытворчасці

Освоенная продукция — Асвоеная прадукцыя

Основное производство — Асноўная вытворчасць

Основной потребитель (продукции) —

Асноўны спажывец (прадукцыі)

Отказ (объекта) — Адказ (аб'екта)

Отремонтированное изделие — Адрамантаваны выраб

Охрана окружающей среды — Ахова навакольнага асяроддзя

Охрана здоровья людей — Ахова здароўя людзей

П

Параллельный метод кодирования — Паралельны метадад кадзіравання

Параметр продукции — Параметр прадукцыі

Патентная чистота — Патэнтная чыстата

Патентоспособность — Патэнтаздольнасць

Переиздание (нормативного документа) —

Перавыданне (нарматыўнага дакумента)

Перекодирование — Перакадзіраванне

Перекодировочная таблица —
 Перакадзіровачная табліца
 Периодические испытания — Пярэядычныя
 выпрабаванні
 Пересмотр (нормативного документа) —
 Перагляд (нарматыўнага дакумента)
 Повреждение (объекта) — Пашкоджанне
 (аб'екта)
 Подготовка производства — Падрыхтоўка
 вытворчасці
 Подлинник (конструкторского документа) —
 Арыгінал (канструктарскага дакумента)
 Показатель качества продукции — Паказчык
 якасці прадукцыі
 Покупное изделие — Пакупны выраб
 Полуфабрикат — Паўфабрыкат
 Порядковый метод кодирования — Парадкавы
 метад кадыравання
 Посадка (деталей) — Пасадка (дэталей)
 Последовательный метод кодирования —
 Паслядоўны метад кадыравання
 Поставка продукции — Пастаўка прадукцыі
 Поставщик (продукции) — Пастаўшчык
 (прадукцыі)
 Постановка продукции на производство —
 Пастаноўка прадукцыі на вытворчасць
 Поточное производство — Паточная вытворчасць
 Потребитель (продукции) — Спажывец (пра-
 дукцыі)
 Потребительские свойства продукции —
 Спажывецкія якасці прадукцыі
 Пояснительная записка (конструкторский
 документ) — Тлумачальная запіска (канструк-
 тарскі дакумент)
 Предварительные испытания — Папярэднія
 выпрабаванні
 Предприятие — Прадпрыемства
 Предприятие-дублер — Прадпрыемства-дублер
 Предприятие-изготовитель продукции — Прад-
 прыемства-вытворца прадукцыі
 Предприятие-разработчик продукции — Прад-
 прыемства-распрацоўшчык прадукцыі
 Предприятие-смежник — Прадпрыемства-
 сумежнік
 Предъявительские испытания — Прад'яўнічыя
 выпрабаванні
 Приемочные испытания — Прыемачныя
 выпрабаванні
 Премо-сдаточные испытания — Прыема-зда-
 тачныя выпрабаванні

Приемочный контроль — Прыемачны
 кантроль
 Приемка продукции — Прыемка прадукцыі
 Припуск — Прыпуск
 Проба (продукции) — Проба (прадукцыі)
 Проверка качества — Праверка якасці
 Программа испытаний — Праграма выпраба-
 ванняў
 Продукция — Прадукцыя
 Продукция вспомогательного производства —
 Прадукцыя дапаможнай вытворчасці
 Продукция основного производства — Прадук-
 цыя асноўнай вытворчасці
 Продукция производственно-технического
 назначения — Прадукцыя прамыслова-тэхнічнага
 прызначэння
 Производственная документация — Вытворчая
 дакументацыя
 Производственная мощность — Вытворчая
 магутнасць
 Производственный контроль — Вытворчы кан-
 троль
 Производственный недостаток — Вытворчы не-
 дахоп
 Производственный процесс — Вытворчы
 працэс
 Производственный цикл — Вытворчы цикл
 Производство — Вытворчасць
 Промышленный образец — Прамысловы ўзор
 Протокол испытаний — Пракакол выпраба-
 ванняў

Р

Рабочая (конструкторская) документация —
 Рабочая (канструктарская) дакументацыя
 Разработка продукции — Распрацоўка
 прадукцыі
 Расчет (конструкторский документ) — Разлік
 (канструктарскі дакумент)
 Рекламация — Рэкламацыя
 Ремонт — Рамонт
 Ремонтные документы — Рамонтныя дакументы
 Ремонтопригодность (объекта) — Рамонтапры-
 годнасць (аб'екта)
 Ресурс (объекта) — Рэсурс (аб'екта)
 Риск поставщика — Рызыка пастаўшчыка
 Риск потребителя — Рызыка спажывца
 Руководящий документ — Кіруючы дакумент

С

Сбой (объекта) — Збой (аб'екта)
 Сборочная единица — Зборачная адзінка
 Сборочный чертеж (конструкторский документ) — Зборачны чарцеж (канструктарскі дакумент)
 Свойство продукции — Уласцівасці прадукцыі
 Серийная продукция — Серыйная прадукцыя
 Серийное производство — Серыйная вытворчасць
 Серийно-порядковый метод кодирования — Серыйна-парадкавы метад кадзіравання
 Серия изделия — Серыя вырабу
 Сертификат на систему качества — Сертыфікат на сістэму якасці
 Сертификат соответствия — Сертыфікат адпаведнасці
 Сертификационные испытания — Сертыфікацыйныя выпрабаванні
 Сертификация продукции (процессов, услуг) — Сертыфікацыя прадукцыі (працэсаў, паслуг)
 Сертификация систем качества — Сертыфікацыя сістэм якасці
 Сертификация соответствия — Сертыфікацыя адпаведнасці
 Сертифицированная продукция — Сертыфікаваная прадукцыя
 Система каталогизации — Сістэма каталагізацыі
 Система каталогизации продукции — Сістэма каталагізацыі прадукцыі
 Система качества — Сістэма якасці
 Система качества обслуживания — Сістэма якасці абслугоўвання
 Система классификации — Сістэма класіфікацыі
 Система кодирования — Сістэма кадзіравання
 Система сертификации — Сістэма сертыфікацыі
 Совершенствование (выпускаемой) продукции — Удасканаленне (выпускаемай) прадукцыі
 Совместимость — Сумяшчальнасць
 Согласование документа — Узгадненне дакумента
 Соисполнитель разработки — Сувыканаўца распрацоўкі
 Сорт продукции — Сорт прадукцыі
 Составная часть изделия — Састаўная частка вырабу
 Сохраняемость (объекта) — Захоўваемасць (аб'екта)

Социальная информация — Сацыяльная інфармацыя
 Спецификация (конструкторский документ) — Спецыфікацыя (канструктарскі дакумент)
 Специфицированное изделие — Спецыфікаванае выраб
 Средний ремонт — Сярэдні рамонт
 Средства (технологического) оснащения — Сродкі (тэхналагічнага) аснашчэння
 Средство испытаний — Сродак выпрабаванняў
 Средство контроля — Сродак кантролю
 Срок службы — Тэрмін службы
 Стадия жизненного цикла продукции — Стадыя жыццёвага цыкла прадукцыі
 Стандарт — Стандарт
 Стандарт предприятия — Стандарт прадпрыемства
 Стандартизация — Стандартызацыя
 Стандартное изделие — Стандартны выраб
 Статистический контроль качества — Статыстычны кантроль якасці
 Субподрядчик — Субпадрадчык
 Схема (конструкторский документ) — Схema (канструктарскі дакумент)

Т

Таблица (конструкторский документ) — Табліца (канструктарскі дакумент)
 Текущий ремонт — Цякучы рамонт
 Теоретический чертеж (конструкторский документ) — Тэарэтычны чарцеж (канструктарскі дакумент)
 Техничко-экономическая информация — Тэхніка-эканамічная інфармацыя
 Техническая документация (на продукцию) — Тэхнічная дакументацыя (на прадукцыю)
 (Технический) контроль — (Тэхнічны) кантроль
 Технический осмотр — Тэхнічны агляд
 Технический проект — Тэхнічны праект
 Технические условия — Тэхнічныя ўмовы
 Техническое задание на научно-исследовательскую работу — Тэхнічнае заданне на навукова-даследчую работу
 Техническое задание (на разработку продукции) — Тэхнічнае заданне (на распрацоўку прадукцыі)
 Техническое обслуживание — Тэхнічнае абслугоўванне
 Техническое описание — Тэхнічнае апісанне
 Техническое предложение — Тэхнічная прапанова

Технологическая документация — Техналогічная дакументацыя

(Технологическая) операция — (Техналогічная) аперацыя

Технологическая оснастка — Техналогічная аснастка

Технологическая подготовка производства — Техналогічная падрыхтоўка вытворчасці

(Технологический) процесс — (Техналогічны) працэс

(Технологическое) оборудование — (Техналогічнае) абсталяванне

Типовое изделие — Тыпавы выраб

Типовые испытания — Тыпавыя выпрабаванні

Транспортирование (продукции) — Транспартаванне (прадукцыі)

Товарный знак — Таварны знак

Товары народного потребления — Тавары народнага спажывання

У

Унификация — Уніфікацыя

Унифицированное изделие — Уніфікаваны выраб

Упаковка — Упакоўка

Упаковочный чертеж (конструкторский документ) — Упаковачны чарцеж (канструктарскі дакумент)

Условия эксплуатации — Умовы эксплуатацыі

Услуга — Паслуга

Установившееся производство — Усталяваная вытворчасць

Установочная серия — Устаноначная серыя

Устаревшая продукция — Устарэлая прадукцыя

Утверждение документа — Зацвярджэнне дакумента

Утилизация — Утылізацыя

Ф

Фасетный метод классификации — Фасетны метад класіфікацыі

Х

Хранение (продукции) — Захоўванне (прадукцыі)

Ч

Чертеж детали (конструкторский документ) — Чарцеж дэталі (канструктарскі дакумент)

Э

Экспертиза технической документации —

Экспертыза тэхнічнай дакументацыі

Экспертное заключение — Экспертнае заключэнне

Эксплуатационные документы — Эксплуатацыйныя дакументы

Эксплуатационные испытания — Эксплуатацыйныя выпрабаванні

Эксплуатация — Эксплуатацыя

Электромонтажный чертеж (конструкторский документ) — Электрамонтажны чарцеж (канструктарскі дакумент)

Эскизный проект — Эскізны праект

Ответственный редактор *В.И.Лабодзе*

Подписано в печать 27.10.95

Формат бумаги: 60x84/8.

Бумага типографская

Печать офсетная.

Усл.печ.л. 5,58

Усл.кр.-отт 5,8

Уч.-изд.л.-3,87

Заказ *91/1003* Тираж *110* экз.

Отпечатано в типографии ИПДП "БелГИССиздат" Лицензия ЛП № 132.

БелГИСС. 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3